



Produits, services et matériels d'application

Catalogue STOCKMEIER France **CLEANING SOLUTIONS**

Matériels d'application

Qui sommes-nous ?

Fondé en 1920 à Bielefeld (Allemagne), le groupe STOCKMEIER est devenu un des leaders européens de la distribution et de la formulation de produits chimiques destinés à la plupart des secteurs industriels.

Entreprise toujours 100% familiale, les valeurs qui fondent le groupe sont toujours à l'œuvre : c'est dans la durée que se mesure le succès et ce principe s'applique aussi bien dans les relations avec les clients que les fournisseurs ou les salariés.

Fort d'une croissance constante, le groupe STOCKMEIER est devenu le partenaire des plus grands producteurs et des plus grandes entreprises industrielles en Europe.

STOCKMEIER Group, c'est :



100%
entreprise familiale



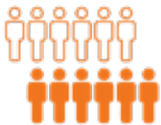
26 000
produits



> 55
sites en Europe



> 2.1 Mds
d'euros de chiffre d'affaires



2000
employés



> 2 200 000
tonnes par an





Qui sommes-nous ?

Spécialiste de la **distribution** de matières premières essentielles à de nombreux secteurs industriels, nous sommes également **formulateur** de produits d'hygiène et de désinfection pour les entreprises agro-alimentaires, l'agriculture, les collectivités et diverses industries.

Notre forte croissance est le fruit de l'**engagement** de nos équipes commerciales et techniques présentes sur chacun de nos sites. **Proches** de nos clients, nous travaillons chaque jour pour répondre à leurs attentes tant en matière de qualité produit, que de fiabilité de **service** et de sécurité de nos prestations.

Nos équipes s'appuient aussi sur notre réseau de sites répondant aux standards les plus exigeants en matière de **sécurité** et de protection de l'**environnement** grâce à des programmes d'investissements significatifs et réguliers.

Nous serons une entreprise bientôt centenaire! Il n'y a pas de meilleure reconnaissance de la part de nos clients que cette **confiance** renouvelée dans le professionnalisme et le dynamisme des (toujours jeunes!) femmes et hommes qui font STOCKMEIER France.



100 ans
créée en 1925



10
sites en France



Siège
Rennes (St Jacques)



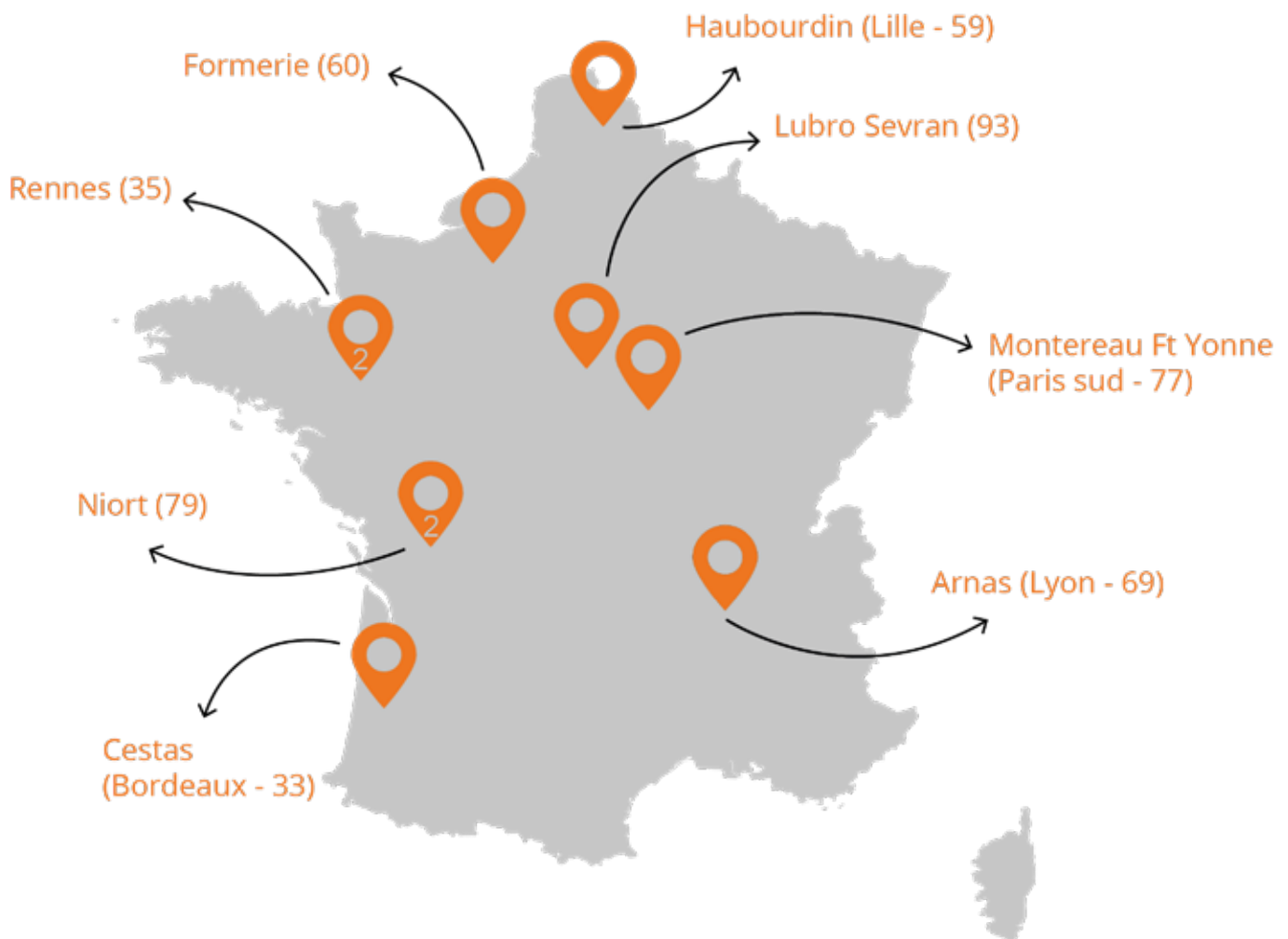
6 000
produits



> 312 M
d'euros de chiffre d'affaires



> 350
effectifs





8 gammes complémentaires

Nos 8 gammes sont construites pour répondre aux besoins actuels de nos clients mais aussi pour répondre à leurs recherches d'innovation.

Nos produits font l'objet d'un processus de qualification ou de formulation rigoureux afin de répondre aux exigences qualitatives et réglementaires de chaque métier.

Notre offre est construite aussi grâce à de nombreux partenariats tissés dans la durée avec des producteurs reconnus pour la qualité de leur production.

 <p>DISTRIBUTION & SERVICES</p>	 <p>INGRÉDIENTS ALIMENTAIRES</p>	 <p>STOCKMEIER CLEANING SOLUTIONS</p>	 <p>FEED & PETFOOD</p>
<p>DISTRIBUTION & SERVICES</p> <ul style="list-style-type: none"> Acides, bases Solvants Sels Traitement de surfaces Mélanges à façon Dénaturation d'alcools 	<p>INGRÉDIENTS ALIMENTAIRES</p> <ul style="list-style-type: none"> Texturants Acidifiants Stabilisants Agents de protection Agents Sucrants Fibres végétales Ingrédients Bio 	<p>HYGIÈNE & DÉSINFECTION</p> <ul style="list-style-type: none"> Détergents et Désinfectants pour : l'IAA, l'Agriculture, les Collectivités, le Nettoyage Véhicule, ... Matériels d'application Prestations à façon (MDD) 	<p>ADDITIFS & MATIÈRES 1ÈRES POUR LA NUTRITION ANIMALE</p> <ul style="list-style-type: none"> Protéines végétales Alternative à l'urée Anti-oxydants naturels Levures vivantes et inactivées Sources minérales Fluidisation et Absorption
 <p>INGRÉDIENTS COSMÉTIQUES</p>	 <p>INDUSTRIAL & HOME CARE</p>	 <p>TRAITEMENT DES EAUX METHANISATION</p>	 <p>COATINGS & RESINS</p>
<p>INGRÉDIENTS COSMÉTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> Oléochimie Émoullients / Huiles / Beurre Humectants Tensioactifs Agents de textures Régulateurs de pH Conservateurs 	<p>CONSTITUANTS POUR VOS FORMULATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> Acides/ bases Charges et minéraux Tensioactifs Chélatants Conservateurs Biocides 	<p>POUR LES PROFESSIONNELS, COLLECTIVITÉS ET INDUSTRIES</p> <ul style="list-style-type: none"> Produits de traitements et de purification pour : L'eau potable Les eaux usées et industrielles Les piscines Le biogaz 	<p>ADDITIFS POUR PEINTURES, ENCREs, ADHÉSIFS, COMPOSITES ET ÉLASTOMÈRES</p> <ul style="list-style-type: none"> Acrylates / Methacrylates Agents de réticulation Inhibiteurs de polymérisation Pigments, Surfactants, Résines, Antioxydants Solvants / solvants bio-sourcés

Nos engagements

Conscient de notre responsabilité vis-à-vis de nos salariés, clients, fournisseurs et riverains, de notre impact potentiel sur l'environnement, nous nous sommes engagés dans une démarche RSE volontaire pour évaluer et améliorer nos pratiques, et définir des objectifs concrets.

Cet engagement se traduit par :



2021

Date de sortie de notre tout premier Rapport RSE.



GOLD

STOCKMEIER France a renouvelé sa médaille d'or EcoVadis en 2023 pour la 3ème année consécutive.



**United Nations
Global Compact**

GLOBAL

STOCKMEIER France a rejoint le Global Compact des Nations Unies. Lancé en 2000 par Kofi Annan, ce pacte est un cadre d'engagement volontaire pour adopter un comportement socialement responsable



IMPACT

STOCKMEIER France fait partie des 100 1ères entreprises qui se sont portées volontaires pour tester la plateforme IMPACT lancée par le Ministère de l'Economie.



Nos autres engagements





Soutenir et aider



Depuis 2020, STOCKMEIER France est l'un des principaux partenaires de l'équipe féminine de football de Saint Jacques de la Lande (35)



Le fond Nominoë finance des projets innovants et améliore le confort des patients, de leur famille et des soignants au sein du CHU de Rennes.



STOCKMEIER France est fier d'apporter son soutien à ROAZHON SQUAD, une équipe sportive féminine Rennaise transgénérationnelle (3 femmes de 21 à 47 ans); qui participe à un défi sportif (Le Raid Amazones Sri Lanka 2022) et collecte des fonds pour l'Institut CALYPSO de Laval qui s'occupe d'enfants polyhandicapés.

Notre métier, notre savoir-faire



- Notre cœur de métier : la Chimie appliquée à la détergence.
- Une large gamme de biocides et de détergents adaptés aux IAA.
- La garantie des approvisionnements en lien avec les plus grands producteurs mondiaux.



- Notre richesse : l'Humain.
- Profitez de l'expertise de nos techniciens et commerciaux.
- Notre équipe vous conseille et vous accompagne sur le terrain.



- Notre partenariat client BASO CLEANING SERVICE est structurée autour d'une démarche PDCA (PLAN/DO/CHECK/ACTION).



- Stockmeier France vous propose des formations dans votre usine.
- Formation aux bonnes pratiques de nettoyage, sensibilisation aux risques chimiques, en salle et en pratique dans votre usine.



- Un laboratoire de recherche et d'analyse disposant des équipements de dernière génération d'analyse et de formulation.



- Des services portés vers l'avenir.
- Un espace Extranet dédié pour chacun de nos clients.
- L'envoi de vos documents en dématérialisé (Commande, Facture, BL, CA, FT/FDS).

Nos prestations et services

Outils de diagnostic

- NEP/CIP - Valise d'enregistrement DIAGNEP...
- TUNNEL DE LAVAGE - Test d'impact...
- ECONOMIE D'EAU - Valise BASO ECO WATER, nettoyeurs de tapis...

Services à façon

- MDD - Produits à votre marque
- Dossier biocide, SAME, AMM...
- Veille réglementaire
- Etiquetage



Matériels d'application

- Dosage / Régulation
- Lavage / Moussage
- Sécurité (Transfert / Rétention)

Prestations

- Audit Hygiène & Sécurité
- Formations
- Audit conception Hygiénique

Environnement

- Economie circulaire : reprise et recyclage des emballages
- Effluents : optimisation de vos rejets
- Formulation : chimie raisonnée, moins impactante pour les opérateurs et l'environnement

Sécurité

- Informations réglementaires
- Conseils
- Affichages



Sommaire

Nos innovations	12
Canons et satellites de moussage	14
Nettoyeur HP / MP	18
Accessoires Basse Pression (BP)	22
Accessoires Moyenne Pression (MP)	24
Accessoires Haute Pression (HP)	28
Nettoyage des tapis de convoyage	30
Pompes	32
Dosage produits pour circuits	34
Pulvérisation, dosage et dilution	36
Chariots et supports	42
Brumisation	44
Paillasse et matériels de test	46
Soutirage	48
Rétention	52

Nos conditions commerciales

Nos prix sont disponibles sur simple demande auprès de votre technico-commercial.

Des frais de gestion de 40€ seront appliqués pour toutes commandes inférieures à 100€ HT (hors frais de livraison).

Paiement : Conditions de vente habituelles, sauf mentions contraires sur le devis.

Pour toute demande ou commande, veuillez contacter notre service commande au 02.99.29.46.75. ou par mail : baso@stockmeier.fr



NEW

DOORFOAM

La barrière hygiénique

Système de moussage automatique, pour la désinfection des roues et semelles.

- Limite les contaminations croisées (*Listéria* par exemple);
- Consomme moins d'eau et de produit qu'un pédiluve;
- Plus hygiénique qu'un pédiluve.

Livré avec un pack complet : boîtier, programmeur, rampe de diffusion et deux buses.

En manuel, une première minuterie contrôle les intervalles entre les applications de mousse, tandis qu'une deuxième contrôle la durée des injections de mousse.

En automatique, une détection de mouvement (cellule photoélectrique) ou un contact sec de porte sectionnelle permet de déclencher le moussage.

Le produit spécialement conçu pour le DOORFOAM :

ARVO BACTAM

Désinfectant neutre moussant

- À base d'Amines et tensio-actifs, sans A.Q.
- Produit le plus utilisé sur DOORFOAM à 2%.
- Actif sur *Listéria* et *Salmonella* à 2%.



AMINES

1 à 3.5%
10 À 50°C

BIOCIDE

TP 2 et 4

HD10973

Nos innovations

Depuis 2009, STOCKMEIER H&D innove aussi dans le matériel d'application.

Objectif : Proposer un couple matériel / produit qui améliore

- la sécurité
- le confort de travail
- la consommation d'eau
- le nettoyage dans sa globalité

Avec un catalogue de plus de 500 références, testées en conditions réelles par notre équipe de technico-commerciaux et validées par nos clients utilisateurs au quotidien.

Laveur de tapis rotatif

Vous avez déjà essayé des rampes de lavage ?
L'efficacité n'est pas au rendez-vous et vous consommez beaucoup d'eau ?

NOTRE LAVEUR DE TAPIS ROTATIF EST FAIT POUR VOUS !



HD10147
Version fixe
ou mobile
disponibles.

ECONOMIE D'EAU

Passez de 70 à moins de 20L d'eau / min

MEILLEURE HYGIÈNE

Pas de recyclage d'eau qui se pollue rapidement

CARTÉRISÉ

Le capot limite les projections et la dispersion des souillures

ADAPTABLE

S'adapte à tous types d'installation

GAIN DE TEMPS

Force d'impact optimale qui réduit les temps de lavage

MOINS DE CHIMIE

Nettoyage efficace pour des surfaces plus propres avant le moussage

SÉCURISÉ

Le capot évite les accidents

RÉDUCTION DES TMS

Moins de gestes répétitifs, gain de temps pour le personnel

Matériels de mesure pour surface



Compteur d'eau et pressostat moyenne pression digital ou analogique

Pression, débit, non invasif.

Mesurer vos consommations d'eau moyenne pression pour définir vos axes d'amélioration.

Idéal pour qualifier un changement de buses de lavage ou calculer le retour sur investissement d'un laveur de tapis.

La valise économie d'eau

Vous hésitez parmi toutes les références de buses présentes dans notre catalogue ?

Cette valise permet de les tester sur votre site et de vérifier en condition réelle le gain d'eau, l'ergonomie...

Sécurisez vos transferts de produit pur avec CAN FILL

SÉCURITÉ

Pas de manipulation
Pas de contact direct
avec le produit

ÉCONOMIE

Dosage précis du
produit à la virgule !
Moins de bidons à
traiter en déchet

ERGONOMIE

Nouveau boîtier
simplifié
Interface opérateur
simple

CAN FILL MOBILE

Existe en 5 versions

1. Vider votre IBC de 1000L dans le chariot, ou transporter vos bidons.
2. Déplacer le chariot vers :
 - Vos bacs tampons.
 - Lave-bottes, laveuse de caisses.
 - Blancheur, Friteuse, Cuiseur ...
3. Vider le chariot dans votre process juste en vous raccordant à l'air comprimé.



CAN FILL FIXE

Armoire sécurisée de remplissage de bidons de produit pur. Fiable, rapide et économique



NEW

Différentes versions
en page 42.

AVANTAGES

- Sécurise le remplissage des jerricans utilisés à différents postes dans votre usine.
- Limite fortement la manipulation de produits concentrés.
- Concept économique, utilisable sur container de 1000L ou fût de 200L.
- Limite les emballages perdus.
- Facilité d'utilisation.
- Limite les accidents liés aux transferts de produits dangereux.

Moussage avec air comprimé

Canons à mousse polypro sans pression dans la cuve



SP90WM
HD10640

Le plus polyvalent de la gamme.
Équipement : lance mousse inox 200mm, 9m de tuyaux Ø19, 20m de tuyaux d'air.
Option : Kit désinfection avec coupleur rapide.



95L
HD10133

60L
HD10700

Ce nouveau canon à mousse est encore plus ergonomique et fonctionnel.

Équipement : lance mousse inox 200mm, 9m de tuyaux Ø19-28, 10m de tuyaux d'air Ø9-15.
Option : Kit désinfection avec coupleur rapide.

Canons à mousse inox avec pression dans la cuve



Canon à mousse inox 50MD
HD10167
HD10539 : Option kit 20 m de tuyaux air

Modèle économique pour surfaces réduites, < 300m².
Équipement : 1 lance mousse inox 500mm, 1 buse de pulvérisation inox de remplacement, 8m de tuyaux Ø12



Canon à mousse inox 104
HD75020

Le plus durable de la gamme, mousse de haute qualité.
Équipement : 1 lance mousse inox 650mm, 8m de tuyaux Ø16
OPTION : kit 20m de tuyaux d'air HD10539

Moussage avec air comprimé et eau basse pression

Moussage et désinfection en continu

Satellite mousse BP 2 produits

Version sur chariot : HD11085

Version fixe : HD11174

A connecter à l'air comprimé et eau basse pression. L'appareil dilue automatiquement 1 ou 2 produits en même temps.

Equippé d'une lance mousse et désinfection. Existe aussi en version murale sur demande.



Pièces détachées pour canon



Clapet anti-retour
FF 1/4
HD10658
En inox. Version FF¼.



Régulateur de pression filtre
HD91600
Purge manuelle.
Pour canon à mousse.
FF 1/4 F1/8



Manomètre 1/8
HD10659
Adapté pour le régulateur de pression HD91600.



Kit tuyau air comprimé
HD10539
Diamètre : 8x13.
Longueur : 20m.



Limiteur de débit
HD10732
Limiteur de débit pour canon à mousse. Version FF¼. Permet de régler la qualité de mousse.



Régulateur de pression mini
HD10731
Régulateur de pression d'air, sans filtre. Encombrement réduit..



Bouchon de vidange
HD10909
Equipe les canons à mousse 90 WM et 38 WM.



Filtre pour SP90
HD11008
Filtre pour canon SP90WM STR38-IL



Pompe AC Flojet viton G573
HD10021
Equipe les canons à mousse 90 WM, 38 WM, 60L et 95L.



Bouchon de fermeture
HD11245
Pour les pulvérisateurs inox 24 et 50 litres.



Tête complète
HD11233
Pour les pulvérisateurs inox 24 et 50 litres.



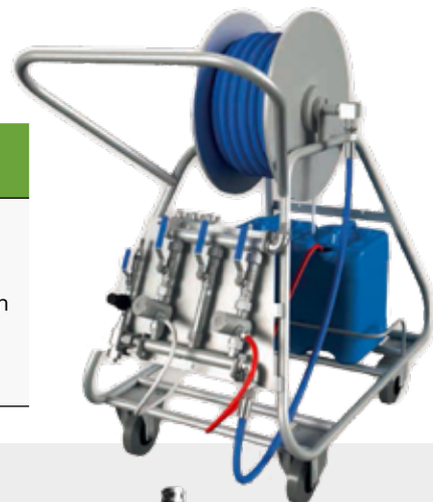
Soupape de sécurité canon inox
HD11201
Pour les pulvérisateurs inox 24 et 50 litres.

Moussage moyenne pression > 20bars

Les satellites mousse

Le satellite mousse HD45

Modèle	Code	Descriptif
Version 2 produits 20-80	HD10139	Raccordé à votre réseau d'air et d'eau 20 à 80 bars permet d'assurer les fonctions de lavage, moussage et désinfection. Simple et robuste, tout inox.
Version 2 produits sur chariot enrrouleur nu	HD10705	Dilution de 2 produits directement sous l'appareil; aspiration simultanée possible. Livré avec 3 lances (Mousse / Lavage / Désinfection). Disponible en version murale ou chariot enrrouleur.



Accessoires pour satellite HD45



Crépine inox D8 et D 10 (x5)

HD10543

Crépine inox pour tuyau Ø 8 et 10.



Kit anti-retour produit

HD10853

Kit Soupape anti-retour aspiration produit pour SATELLITE HD45-B.



Pastilles de calibrage

HD11060

Sachet de 10 pastilles de calibrage.



Accessoires divers

Modèle	Code	Descriptif
Pochette de buses noires pour satellite ECOLAB	HD10896	Buses pour satellites ECOLAB, uniquement sur demande
Kit complet de joints EASY FOAMER	HD10615	
Kit de buses EASY FOAMER	HD10684	Pochette de 8 buses calibrées.
Flexible cristal 8-14 25m	HD11062	
Clapet anti-retour air	HD11110	
Soupape de sécurité	HD11111	



Quick Foamer

HD11238

Satellite moussage mobile simplifié. Conçu pour un seul produit. Permet de se connecter rapidement à toutes descentes d'eau moyenne pression (>20 bars).

Idéal pour des désinfections ou des passages acides dans des zones non équipées. Ne nécessite qu'une connexion à l'air comprimé et à l'eau.

Satellite moussage MP Eco 2 produit mural

HD11084

Satellite de moussage de 20 à 100bars. Aspiration de 1 ou 2 produits en simultanée. Calibrage par pastilles inox.

Centrale de lavage MP fixe

HD10735

De 3 à 20 opérateurs, 20 à 40 bars selon modèle.

Bac tampon en option de 70 à 400 litres selon le modèle.

Sur étude technique, nous consulter.

Lances mousse



SPÉCIAL PLAFOND

Lance mousse inox 1/2 FF nu 22cm

HD99870

Lance inox 1/2 Femelle / Femelle pour canon à mousse.

Lance mousse inox 1/2 FF nu 50cm

HD10812

Lance inox 1/2 Femelle / Femelle pour canon à mousse.

Lance mousse 1/2 coupleur 28cm

HD10815

Kit Mousse avec buse et protection blanche. Lance inox 316.

Lance mousse 1/2 coupleur 56cm

HD10266

Kit Mousse avec buse et protection blanche. Lance inox 316.

Lance mousse 1/2 coupleur 07cm

HD10084

Kit Mousse avec buse et protection blanche.

Lance mousse 1/2 plafond 56cm

HD10734

Lance spécifique au moussage en hauteur, permet d'atteindre facilement 6m de haut, parfois plus selon le modèle de mousser.

Lance mousse inox 1/2 coude 45° 56cm coupleur rapide

HD10557



Lance mousse inox 1/2 drain égout 125cm coupleur rapide

HD11311



NEW

Centrale de lavage MP murale 20 bars

HD10407

1 opérateur Lavage - Moussage - Désinfection
2 produits.

- S'installe dans la zone de production grâce à son boîtier inox intégral
- Compact, Simple et Ergonomique pour un confort d'utilisation optimal.
- Satellite d'incorporation 2 produits intégré.



Nettoyeurs MP mousse 2P

Nettoyeur mobile 20 à 100 bars satellite mousse éco
2 produits HD11086



Nettoyer à 20, 40, 60 ou 100 bars (à préciser à la commande) puis mousser & désinfecter avec le même appareil.

- Pompe à piston.
- Débit : 27 litres / min.
- Moteur 7.5 CV / 960 trs/min.
- Equipé d'un enrouleur manuel HP inox, ensemble de lances de lavage moussage et désinfection.
- Capot & Châssis inox.
- Arrêt total stop.
- Prise 3 P+T 16 A.
- Branchement sur réseau d'eau et air comprimé.
- 2 roues fixes inox et 2 roues pivotantes inox.

Nettoyeurs MP / HP 100-26

Nettoyeur mobile de 20 à 100 bars 26L / min HD10647

Nettoyeur fixe de 20 à 100 bars 26L / min HD10670

Nettoyeur eau chaude

- Débit constant de 26 L/minutes.
- Conçu pour travailler à 100 bars mais possible sur demande 25 / 40 / 60 bars.
- Capot et châssis inox.
- Pompe haute pression 3 pistons céramique CAT.

Equipements pour la version mobile :

- Lance simple 40 cm.
- Pistolet avec raccord tournant.
- Tuyau haute pression 2 tresses acier bleu non tâchant. Long : 40m.
- Enrouleur de flexible haute pression tout inox.

Equipements pour la version fixe :

Sur demande





DOORFOAM

La barrière hygiénique

Système de moussage automatique, pour la désinfection des roues et semelles.



Livré avec un pack complet : boîtier, programmeur, rampe de diffusion et deux buses.

En manuel, une première minuterie contrôle les intervalles entre les applications de mousse, tandis qu'une deuxième contrôle la durée des injections de mousse.

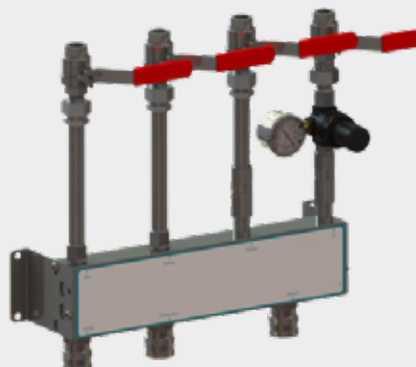
En automatique, une détection de mouvement (cellule photoélectrique) ou un contact sec de porte sectionnelle permet de déclencher le moussage.

Modèle	Code	Descriptif
DOORFOAM system 3-8bar pur	HD11089	
Option cellule	HD11090	Cellule à passage simple ou cellule à double faisceau.
Platine inox support de buses		

Moussage centralisé

Les centrales mousse sont étudiées pour doser, diluer des produits et assurer la distribution des solutions moussantes.

Ces équipements permettent d'obtenir une stabilité, une régularité et une pression constante de la solution. Devis sur étude technique nous consulter.



Coupleurs, buses, protection et colliers

Vos accessoires de moussage



Coupleur inox MF 1/2 portebuse
HD10119
 Coupleur Inox Mâle 1/2 Femelle. inox 316.



Coupleur inox MM 1/2
HD10814
 Coupleur inox permettant de se visser sur une lance mousse 22 cm par exemple pour créer une lance mousse complète.



Coupleur inox MM 3/8
HD10837



Buse 1/2 50200 mousse
HD81070
 Buse mousse 1/2 à monter sur porte buse inox 316 ou sur lance 22 cm.



Buse 1/4 4060 mousse
HD10595
 Buse inox de moussage. Spécialement conçue pour les petits canons à mousse. Raccord M1/4.



Protection coupleur 1/2 blanc
HD94260
 Blanc = mousse.



Mamelon hexagonal inox MM1/2
HD10733
 Permet de connecter une vanne 1/2 avec un tube inox en 1/2.



Collier inox 12mm 16x25
HD10143
 Collier de serrage tuyau tout inox. Largeur au choix.



Collier inox 09mm 12x20
HD10817
 Collier de serrage tuyau tout inox. Largeur au choix.



Réduction inox M1/2 F1/4
HD10869



Manchon inox FF1/2
HD10870



Manchon inox FF3/8
HD11246

Flexibles mousse



Flexible BP bleu mousse PVC 19/27 pour canon
15m : HD10059
50m : HD10014
 Tuyau PVC spécialement adapté au moussage en canon. Préserve la qualité de mousse. Pression maxi 40 bars.



Flexible BP bleu mousse 12.7/19 petit canon
10m : HD10742
25m : HD10701
 Tuyau de section 1/2 permettant de ne pas casser la mousse sur les modèles de 50 Litres en inox par exemple.



Embout cannelé inox M1/2-14
HD10865



Embout cannelé inox M1/2-19
HD10866



Flexible bleu air comprimé 8-13 20m
HD10539



Embout cannelé inox M1/4 Ø8
HD10867
 Pour tuyau air comprimé.

Centrale mousse & bol mousseur

La centrale mousse basse pression

Centrale murale de nettoyage ou désinfection appliquant un produit sous forme de mousse pour petites surfaces (< 300m²).

- Principalement utilisé dans les restaurants, grandes cuisines,...
- Fonctionne sur réseau eau BASSE PRESSION ET AIR COMPRIMÉ.
- Dilution par venturi.



Modèle	Code	Descriptif
1 produit 15m	HD11094	
Chariot nu 3 roues	HD10227	Chariot de transport pour centrale mousse BP, ou centrale désinfection BP. Modèle 3 roues adapté à 1 bidon de 20L. Modèle 4 roues adapté à 2 bidons de 20L
Chariot nu 4 roues	HD10621	
Tuyau 15 m	HD10789	Tuyau pour centrale mousse BP. Diamètre : 12x20mm. Tuyau d'air comprimé intégré dans le tuyau d'eau avec diffuseur à brancher sur la lance.
Lance mousse	HD11032	Lance mousse inox de remplacement pour centrale mousse BP.
Lance rinçage	HD11033	Lance rinçage inox
Bloc mousse	HD10900	Bloc mousse sans rinçage

Bols mousseurs



Bol mousseur MP / HP >20bars

HD96510

Largement utilisé dans les domaines du nettoyage de véhicules, agriculture. Egalement utilisable en Agroalimentaire.
20 à 150 bars. Max 60°C.
Débit nominal 25 L/min.
Capacité de 2 L.



Bol mousseur BP

HD10997

Adapté pour les petites surfaces alimenté par l'eau de vos réseaux à 3 bars.

Accessoires



Pochette de 15 buses venturi
HD10542



Injecteur venturi HP
inox mâle / femelle 3/8
HD10088



Buse mousse airless inox
HP
HD10269

Accessoires Basse Pression (BP) :

Raccords, collier, coupleurs, buses, pistolets, lances et flexibles.



Raccord tournant 360 1/2 MF

Idéal pour un pistolet basse pression

Le système raccord orientable pour pistolet de lavage, rend souple et orientable le tuyau d'alimentation en eau.

Economie : plus d'usure prématurée du flexible d'alimentation.

Facilité : Moins d'efforts engendrés par la rigidité du flexible, facilite le lavage dans les endroits difficiles d'accès.

Confort : Pas d'enroulement du flexible.

Pression maxi : 25 bars pour la version Alu., et 200 bars pour la version inox.

Raccordement Mâle (D) : G1/2". Femelle (C) : G1/2".

Permet de lutter contre les TMS.



Modèle	Code
Raccord tournant 360 1/2 MF inox	HD10860
Raccord tournant 360 1/2 MF alu	HD10104

Collier, coupleur et raccords



Collier inox

08x12 HD10868
12x22 HD10817
16x27 HD10143
Collier de serrage tuyau tout inox.



Coupleur NITO mâle

HD10578
Pour pistolet BP DINGA



Coupleur legris mâle AL2 M1/2 HD10140

Coupleur LEGRIS mâle 1/2 pour pistolet basse pression.



Raccord laiton cannelé

HD10144
Raccord laiton cannelé pour pistolet. Tuyau Ø 19mm laiton. Mâle 1/2.



Raccord legris femelle RL2 F1/2 HD10141

Coupleur LEGRIS femelle Ø 19mm. Queue cannelée. Pour tuyaux BP.



Compteur eau BP laiton MM3-4 HD11200

Mesurer vos consommations d'eau chaude ou eau froide. Premier élément pour enclencher des économies d'eau



Pistolets



Pistolet BP ergonomique version simple
HD10618

Pistolet plastique bleu pour eau basse pression ou centrale de dilution. Léger avec seulement 500g (Poids divisé par 2). Ergonomie travaillée pour limiter la force de la gâchette (sans ressort). Gâchette protégée par un arceau avant. Résistant à la corrosion lors du trempage prolongé dans les désinfectants. Pas de décoloration du caoutchouc sur la main! L'intérieur plastique lisse ne s'entartre pas. Ø Filetage 1/2. Version HD10687 équipée d'un raccord NITO.



Pistolet BP ergonomique version équipée
HD10687



Pistolet BP dinga équipé

HD10686
Pour centrale de dilution de venturi équipée d'un raccord NITO. En laiton.



Pistolet BP laiton eau chaude
HD10103

Pistolet eau laiton 60 L/min. Joints caoutchouc EPDM. Connexion femelle 1/2 BSP. T° : 95°C max. Pression : 24 bars max. Livré nu.



Pistolet BP douchette bleue

HD10736
Pression maxi 8 bars, 60°C. Raccordement cannelé pour Ø19. Léger : 190g. Agréé alimentaire 90/128CEE 2002/72/CE.



Pistolet noir pulvérisation

HD10996
Pistolet plastique pour pulvérisation de solution...



Pistolet air eau

HD10184

Pistolet à mélange instantané air comprimé et eau. Augmente la force d'impact de l'eau tout en limitant sa consommation. Plus efficace qu'un pistolet classique sur les tapis maille, il est parfaitement adapté au monde de la panification... Pression maximale 5 bars / 60°C. Raccordement diamètre 10mm. Corps léger en aluminium, embout plastique. Poids : 750g.

Lances et flexibles



Flexible BP eau chaude 19/40m
HD10142

Tuyau Ø 19mm. Couronne de 40m uniquement. Alimentaire. 620gr le mètre.



Flexible BP noir 19/26
25m : HD10967 / 50m : HD10968

Flexible Noir, non poreux, lisse, en EPDM, souple, résistant à la courbure; 15 bars; - 20° C à + 100° C; Ø19 x 26



Lance BP jet réglable
Laiton : HD10003
Inox : HD11209

Pistolet à jet réglable. Permet de lutter contre les TMS en supprimant la gâchette. Excellente ergonomie et grande solidité. Permet d'économiser l'eau. Pression Maximum : 16 bars. T° maximum : 55°C. Matières: laiton, EPDM, joint EPDM. Raccordement : F 1/2.



Buse de lavage BP 360 POM PVDF 1/2

HD10794

Système de lavage rotatif pour réservoir inférieur à 2m de diamètre.

Spécialement conçu pour le lavage des containers 1000L ayant contenu des produits chimiques. Très bonne résistance aux produits chimiques, possibilité de diffuser du produit dans les petites cuves.



Accessoires Moyenne Pression (MP) : Coupleurs et buses de lavage

Les coupleurs inox



Modèle	Taille	Code	Descriptif	
1	Coupleur inox rouge plafond	0030	HD10737	Buse droite inox de lavage pour moyenne pression. Idéal pour les plafonds.
5	Coupleur inox noir plafond	0040	HD10186	Buse de lavage jet droit à gros débit, pour réseau 20 à 40 bars. Pour zones de nettoyages difficiles d'accès par exemple, plafonds...
2	Coupleur inox vert lavage éco	0520	HD10108	Buse de lavage à débit réduit mais puissance d'impact équivalent à une buse standard. Pour réseau 20 à 40 bars. Pour zones de nettoyages classiques...
2	Coupleur inox vert lavage	0525	HD10816	Réduisez votre consommation d'eau sans perdre en efficacité.
1	Coupleur inox rouge lavage	0530	HD10834	Idéal pour les souillures cuites et difficiles.
1	Coupleur inox rouge lavage	0540	HD10835	
2	Coupleur inox vert lavage	1520	HD10836	Réduisez votre consommation d'eau sans perdre en efficacité.
4	Coupleur inox vert lavage	1525	HD10881	
3	Coupleur inox bleu lavage	1530	HD10644	Idéal pour nettoyer des machines.
5	Coupleur inox noir lavage	1540	HD10813	Buse à gros débit, idéal pour balayage de sol rapide. Pour société de nettoyage. Buse adaptée au déblayage en abattoir par exemple.
3	Coupleur inox bleu lavage	2530	HD10085	Idéal pour faire du balayage.
5	Coupleur inox noir	4070	HD10889	Coupleur «Spécial Dégrossi» en utilisation spécifique.
6	Coupleur inox M/F 1/4 porte-buse		HD10102	Coupleur Inox Mâle / Femelle ¼. inox 316.
7	Coupleur inox M/F 1/4 long HP		HD10529	
8	Coupleur inox M/M 1/4 long HP		HD11291	



Lances de lavage

Coupleur 2525 - 27cm : [HD11204](#)

Coupleur 2530 - 27cm : [HD10904](#)

Coupleur 2530 - 40cm : [HD10905](#)

Coupleur 2530 - 60cm : [HD10268](#)

Coupleur 2530 - 80cm : [HD11182](#)

Kit Rincage Long. Buse 25° 30 Litres/min.
Lance 60 / 40 cm.
Protection Bleue. Pour nettoyer des sols
grâce à sa taille et son angle large.
Lance longue pour le lavage de sols.



Lance lavage coudée 20cm

[HD10526](#)

Buse 0520.



Rallonge porte-buse 50cm

[HD11202](#)

Rallonge permettant de connecter
n'importe quel type de buses.

Buses inox & protections 1/4



Modèle	Code	Descriptif
0040	HD10101	Idéal pour les plafonds.
0520	HD11199	
0525	HD10154	Permet d'économiser de l'eau.
0530	HD10832	
0540	HD10833	
1530	HD10540	
1540	HD10541	
2530	HD10265	
4070	HD10888	Spécial Dégrossi.

Modèle	Code	Descriptif
Bleu	HD96520	Veuillez préciser la couleur de protection de buse choisie lors de votre commande.
Vert		
Rouge		
Noir		
Jaune		

Lavage et Désinfection



Porte-buse orientable inox nu 1-4FF HD11225

Nouveau, ultra compact, ce porte buse s'oriente selon votre besoin ! Les recoins de machines ou intérieurs de convoyeur ne vous échapperont plus ! Equipé d'une molette de serrage pour choisir son angle de lavage.

Modèle	Code
Nu	HD11225
Équipé courte	HD11290
Équipé lance 150 cm	HD11287
Équipé lance 50 cm	HD11288
Équipé lance 34 cm	HD11289



Buse à angle réglable

HD11249

Angle de jet variable de 0 à 80°
Débit 20L/min à 20 bars.
Permet d'adapter le jet au type de souillure.



Buse FITJET 30 MP

HD95940

Jet rotatif de 20 à 40 bars.
Débit unique de 30L/minutes.
Une force d'impact 3 à 4 fois supérieure aux buses classiques (jet plat) pour une pression et une surface d'impact égale sans détérioration des supports.
Gain d'eau de 20 à 30%.



Lance orientable pour accès difficile

Version 850MM : HD94180
Version 1500MM : HD10800

Lance orientable pour accès difficile.

Utilisée depuis plusieurs années par nos clients, cette lance permet de travailler autrement qu'avec une lance classique.

Traiter les zones difficiles d'accès comme :

- L'arrière d'une machine trop près du mur.
- Les dessous trop proches du sol.
- Rabattre les souillures hautes au sol plutôt que de les projeter au plafond.
- Laver efficacement les arrières de pales de mélangeurs ou barattes.
- Livrée équipée d'une buse MP et d'une poignée permettant le réglage d'angle.



Coupleur inox désinfection jaune 6520

HD10086

Kit Désinfection court. La plus polyvalente. Idéal pour satellite mousse et canon à mousse.

Coupleur inox désinfection jaune 6506

HD10614

Kit désinfection court à petit débit. Spécifique, sur demande uniquement.

Buse 1/4 désinfection 6508

HD10596

Buse inox de désinfection petit débit. Spécialement prévue pour les petits pulvérisateurs.

Buse 1/4 désinfection 6520

HD10597

Buse inox de désinfection la plus polyvalente.

Lance désinfection coupleur 6520

60cm : HD10267

40cm : HD10906

Lance avec protection rouge. Idéal pour couvrir de grandes surfaces, sols...

Coupleurs et protections



**Coupleur inox
FF bille 1/2**
HD10081
Joints viton. Inox 316. Pression max 200 bars.



**Coupleur inox
FM bille 1/2**
HD10090
Joints viton. Inox 316. Pression max 200 bars.



**Protection
coupleur bille bleu**
HD10146
EPDM bleu souple. Adapté aux raccords femelle. Protège des chocs. Évite les brûlures.



**Coupleur inox
FF bille 1/2
protection**
HD10645
Se visse dans la vanne. joints viton. inox 316. Pression max 200 bars. Protection de coupleur souple pour absorber les chocs.



**Coupleur inox
FM bille 1/2
protection**
HD10547



**Coupleur inox MF
bille 1/2 avec
protection dure**
HD11244



**Kit joints
coupleur
femelle 1/2**
HD10183
Pour limiter les fuites et connecter/déconnecter rapidement vos buses.



**Mamelon
hexagonal inox
MM 1/2**
HD10733



**Raccord tournant
inox M/F 1/2**
HD10149
Pression : 3 à 200 bars. À visser entre un pistolet et un flexible.



Vanne inox 1/2
HD10741
Modèle adapté aux petits canon en inox grâce à son passage total en 1/2, ne casse pas la mousse. Modèle FF.



**Grip inox gainé
bleu 1/2 FF**
HD11038
Rallonge inox pour vanne ou autre dispositif de moussage.



**Pistolet MP inox
bleu mousse E1-2
S1-2 RL60SW**
HD10843
Adapté au nettoyeurs «mousse» Moyenne Pression. Corps & raccords en inox, raccord d'entrée tournant.



Compteur eau MP inox
Version équipée : **HD10823**
Version nue : **HD11243**
Idéal pour mesurer en temps réel vos consommations d'eau durant vos lavages de surfaces avec un réseau moyenne pression.



**Manchette de
pression d'eau**
HD11036
Mesure de la pression du réseau de 10 à 100 bars.



Brosse rotative
HD10642
Raccorder cette brosse sur votre réseau d'eau basse pression ou MP, elle tourne sans effort !!!



Cloche de lavage
VERSION Ø 300 mm **HD10738**
VERSION Ø 410 mm **HD10739**
Parfait pour nettoyer les sols sans efforts. Vous gagnerez en efficacité et limiterez la fatigue de votre équipe de nettoyage.

Vannes inox gainée



Mini nue
HD11229
Vanne ultra compacte.

Nue
HD10484
Vanne isolée corps inox 1/2". Complètement gainée pour augmenter la durée de vie.

Easy nue
HD10855
Vanne isolée inox 1/2". Nouveau mécanisme ultra souple. Très facile à tourner. Gainage perforé pour éviter les zones de rétention d'eau.



**Avec coupleur
femelle**
HD10087
Vanne isolée corps inox 1/2". Gainée pour augmenter la durée de vie. Coupleur 1/2 et protection bleue.



**Mini coupleur
femelle**
HD11230
Vanne ultra compacte.



**Easy coupleur
femelle**
HD10854
Vanne isolée inox 1/2", coupleur femelle et protégée par une coque souple. Très facile à tourner. Gainage perforé pour éviter les zones de rétention d'eau.

Flexibles MP 1/2 M/F acier

Longueur	Code	Descriptif
20m	HD10080	Flexible moyenne pression Tresses Textiles.
25m	HD10022	Sertissage acier. 2 manchons « anti-courbure ». MF 1/2.
30m	HD10093	Sans Phtalates.
40m	HD10180	T° d'utilisation : -20 à 60°C.
50m	HD10858	Pression max. : 80 bars.



Flexibles MP 1/2 M/F inox

Longueur	Code	Descriptif
20m	HD10945	Flexible moyenne pression. Tresses Textiles. Sertissage inox. 2 manchons « anti-courbure ». MF 1/2. Sans Phtalates. T° d'utilisation : -20 à 60°C. Pression max. : 80 bars.
25m	HD10743	
30m	HD10946	
25m x5	HD11154	Flexibles MP avec raccords spécifique TG MALE.
2.5m x5	HD11155	
30m	HD10819	FLEXIBLE INOX PURECLEAN. Tuyau haut de gamme, plus souple.



Curage MP



Flexible canalis 5m MP M1/8 M1/4
HD11203
Flexible canalisation sans buse.



Buse de débouchage F3/8 5AR 1AV
HD10176



Buse de curage rotative 3/8
HD10135



Tête de lavage goulotte Ø 50
HD10740

La tête est composée de 2 buses en rotation. Les 2 jets frappent la surface à 90°. Outil spécifique au nettoyage des tuyaux, canalisations, gouttières d'évacuation, etc ... Se connecte sur un flexible ou une lance fixe.

Pièces pour réparer vos flexibles



Embout mâle pour jupe MP 1/2*

HD10178

Embout de réparation en acier zingué pour les tuyaux moyenne pression de section 1/2.



Embout femelle pour jupe MP 1/2*

HD10179

Embout de réparation en acier zingué pour les tuyaux moyenne pression de section 1/2.



Juqe de réparation de tuyaux MP 1/2*

HD10177

Raccord de réparation en acier zingué pour les tuyaux moyenne pression de section 1/2.



Manchon anti-courbure 1/2 bleu*

HD10766

Poignée pour éviter l'usure des tuyaux MP 1/2 juste après le sertissage. Uniquement pour les jupes et embouts à sertir.



Juqe inox à sertir 1/2 13-20

HD10763

Juqe de sertissage inox pour flexible MP. Juqe à sertir inox DN 12.



Embout inox M1/2 13-20

HD10764

Embout à sertir inox mâle 1/2 pour flexible MP. Raccord à sertir inox CSI 13 MBSP 1/2.



Embout inox F1/2 13-20

HD10765

Embout à sertir inox femelle 1/2 pour flexible MP. Raccord à sertir inox CSI 13 FBSP 1/2.



Embout inox M1/2 13-20 ressort

HD10767

Embout à sertir anti-courbure pour une meilleure durée de vie du flexible, utile seulement coté vanne. Embout inox M1/2 Ø13 à collerette Ø20 et ressort.

Accessoires Haute Pression (HP)

Lances



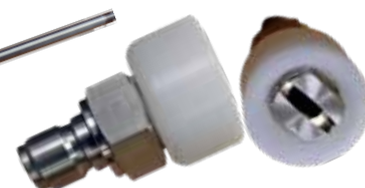
Lance acier zingué
MG1/4 FG1/4
120cm : **HD10745**
90cm : **HD10746**
70cm : **HD10625**
45cm : **HD10083**



Lance inox noire
MMG 1/4
200cm : **HD11286**
150cm : **HD11285**



Lance inox bleue MMG 1/4
100cm : **HD10748**
50cm : **HD10749**
34cm : **HD10750**



Lance mousse 1/2 7cm
HD11383
Lance inox mousse spécifique
pour les nettoyeurs HP.
Coupleur rapide 80100 HP



Lance double nue
50mm
HD11224
Porte-buses double qui
permet de choisir une
des 2 buses grâce à la
bille en interne.



Lance double nue
250mm
HD10299
Lances doubles a variateur avec Bypass. FG 1/4 x FG 1/4.
Livrées sans buse.
Permet grâce à sa poignée de faire chuter la pression.
Idéal pour nettoyer du matériel sensible sans changer d'outils.



Lance double nue
650mm
HD11231



Huile ISO 68 5L
HD11382
Huile pour vidange des
moteurs des nettoyeurs HP.

Lance télescopique femelle 1/4 HP

Version 2.3 / 5.6m : **HD10191**
Version 2.9 / 7.4m : **HD10747**
Harnais seul : **HD10774**

Lance de lavage pour plafond.
Evite d'utiliser un échafaudage ou de louer une nacelle. Légère : 3,3 kgs. Travail de 20 à plus de 300 bars. Livré avec : 1 pistolet haute pression raccordement F3/8, 1 raccord rapide 3/8 inox, 1 buse inox 1/4 2520 et sa protection, 1 harnais spécifique et son attache sur lance.



Coupleurs, buses et raccords



Modèle	Code	Descriptif
1 Coupleur inox F à billes 1/4F nu	HD10531	Coupleur Inox F 1/4 joints viton, inox 316, max 200bars.
2 Coupleur inox M long 1/4F HP	HD10529	Coupleur Inox Male 1/4 Femelle. Inox316.
3 Coupleur inox MM 3/8	HD10837	Permet de se connecter avec un flexible HP 3/8.
4 Buse inox HP 1/4 MEG 1512.5	HD10530	Buse inox de lavage HP. Raccordement 1/4. Inox durci.
5 Raccord HP MC 1/4 MC 1/4	HD10532	Permet de connecter un pistolet HP avec un coupleur inox 1/4 HP.
6 Manchon inox FF 1/4	HD10153	
7 Lance mousse coupleur rapide	HD11383	Lance mousse 1/2 7cm coupleur rapide 80/100

Flexibles



Flexible HP bleu 2T FF

3/8 40m : HD11193
 3/8 20m : HD10092
 3/8 25m : HD91030
 1/2 20m : HD10181
 1/2 25m : HD10182
 1/2 30m : HD10981
 1/2 2m 1PC : HD10847
 Flexible bleu 3/8 ou 1/2 haute pression non tâchant, 2 tresses acier, serti acier zingué 250 bars, 2 manchons de protection.

Flexible HP acier jaune

3/8 FF
 20m : HD10094
 25m : HD95950
 Flexible jaune 3/8 haute pression non tâchant, 2 tresses acier, serti acier zingué 250 bars, 2 manchons de protection.

Flexible HP inox bleu

MF
 30m : HD10818
 Flexible inox 1/2. Serti et raccords sont en inox.

Curage HP



Flexible HP canalis 225B 20m

M1/4 M1/4 : HD10137
 M1/4 M3/8 : HD10616
 Flexible canalisation sans buse MG MG. Existe en version MP en pages précédentes.



Buse de débouchage F1/4 5AR 1AV HD10136



Buse de curage rotative 1/4 HD10095

Pistolets



Pistolet HP laiton bleu mousse E1/2 S1/2 RL34SW HD10082

Adapté au nettoyeurs «mousse» Haute pression. Corps en laiton, raccords en laiton nickelé, raccord d'entrée tournant. Très grand passage interne pour ne pas casser la mousse. La coque plastique est lisse pour limiter l'encrassement.



Pistolet HP laiton noir éco E3/8 S1/4 RL51SW HD10175

Adapté au nettoyeurs Haute pression, Economique Corps & raccords en laiton, raccord d'entrée tournant. Coque plastique noire.



Pistolet HP laiton bleu souple E3/8 S1/4 RL51SW HD11215

Adapté aux nettoyeurs Haute Pression. Corps laiton, coque bleue en plastique résistant aux chocs, raccord d'entrée tournant. Passage interne de grande section pour un débit jusqu'à 50L/min. Siège, bille et piston de fermeture en inox. Gâchette assistée souple pour limiter les TMS.



Nettoyage des tapis de convoyage

Le BELT CLEANER

- Une réserve de solution détergente ou désinfectante qui se diffuse goutte à goutte grâce à de petites buses sur un PAD bleu fixé en dessous.
- Le PAD imbibé frotte sur toute la surface de Belt Cleaner.
- Belt cleaner est maintenu par un tendeur accroché au bâti, ce qui lui permet de ne plus bouger avec le tapis en marche.

Modèle	Code	Descriptif
Belt cleaner 20	HD10206	20 cm / 5.6 L.
Belt cleaner 40	HD10207	40 cm / 11.7 L.
Pads 40	HD10208	Les pads bleus belt cleaner 40, sont vendus par pochette de 10, lavables, ils sont conçus spécifiquement pour cette application.
Tendeur	HD11265	90 cm.





Dispositifs automatiques de nettoyage des tapis

Nettoyeur de tapis

HD10147

GAIN EN EAU

MOINS DE PROJECTIONS

LAVAGE CONSTANT

MEILLEURE HYGIÈNE

MOINS DE CHIMIE



ECO



Pompes doseuses et accessoires

Pompes doseuses de 9 à 50 L/h



Pompe doseuse B17 PVDF PTFE
HD92830

Débit 17L/H Maximum. Pression de refoulement 3.4 bars Maximum. TETE PVDF Membrane PTFE. 230V Mono.
Livré avec : 6 m de tuyau PE, 1 canne d'injection, 1 clapet de pied, 1 lest céramique.



Pompe doseuse GA45 PVDF PTFE
HD94200

Débit 50L/H Maximum. Pression de refoulement 10 bars Maximum TETE PVDF Membrane PTFE. 230/400V - triphasé.
Livré avec : 6 m de tuyau PE 6x8, 6 m de tuyau en PVC renforcé 6x12, 1 canne d'injection, 1 clapet de pied/crépine, 1 lest céramique et raccords Gaz1/2" mâle.



Crépine 1/2 gaz PVDF
HD10244

Crépine 1/2 Gaz PVDF/POL
Clapet de pied incorporé.



Canne d'injection
HD10245

Canne d'injection
D1T/D4T.



Soupape 4 fonctions G
HD10247

Anti-Siphon / Soupape de retenue. Amorçage
/ Décharge de ligne de refoulement.

Kits et membranes

Modèle	Code	Descriptif
Ensemble cartouche 952 pour pompes P1 et B1	HD10779	Kit comprenant bille / siège / joints et cartouche 952 pour pompe Séries P1 et B1.
Membrane pour pompes P1 et B1	HD10780	Membrane AFLAS / PVDF pour pompe Séries P1 et B1.
Ensemble cartouche 714 pour pompes GA45	HD10781	kit comprenant bille / siège / joints et cartouche 714 pour pompe Série GA.
Membrane 512D4M pour pompe GA45	HD10782	Membrane PTFE / PVDF pour pompe Séries GA.

Pompes péristaltiques et à air comprimé

Pompes de transfert à air comprimé

Capable d'alimenter rapidement un tunnel de lavage ou une NEP (CIP). Le PTFE des membranes est compatible avec beaucoup de produits.



Pompe AC 25 PE PTFE
3/8
HD10969

Conçu pour le transfert d'alcalin et acide concentrés. STOCKMEIER H&D a choisi ces pompes pour la qualité de leurs matériaux, le PE étant compatible avec une grande variété de détergents. Débit de 25 à 55 l/min.



Pompe AC 55 PE PTFE
1/2
HD10972



Kit de refoulement pour
pompe AC 55
HD11116

Raccord sortie pompe Inox 316. 10m x flexible PVC Ø20mm. 1 x pistolet PP/inox/Viton Ø20mm. 2 x colliers de serrage inox.



Kit fût CP pour pompe
AC 55
HD11115

PLONGEUR PP + Poignée de manipulation pour positionner sur container ou fût.

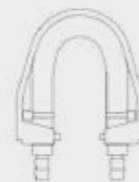


Filtre régulateur 1/4
HD91600

Régulateur de pression d'air, avec filtre et cuve transparente. Purge manuelle.



Manomètre 1/8 air
HD10659



Kit tuyau lavage silicone gris
pour Masterdose
HD11264

Pompes péristaltiques Masterdose L 5l/h

Pompe Masterdose L 5L/H
HD91480

Conseillé pour l'ajout d'antimousse en goutte à goutte.



Pompe Masterdose LRI 5L/H
HD11380

Lavage Rinçage dose Initiale adaptée aux lave-vaisselles mono-zone.





Conductivimètre BXD 17

HD10983

Le nouveau conductivimètre BXD17 remplace les modèles BC9, BC92, BC93, BC94.

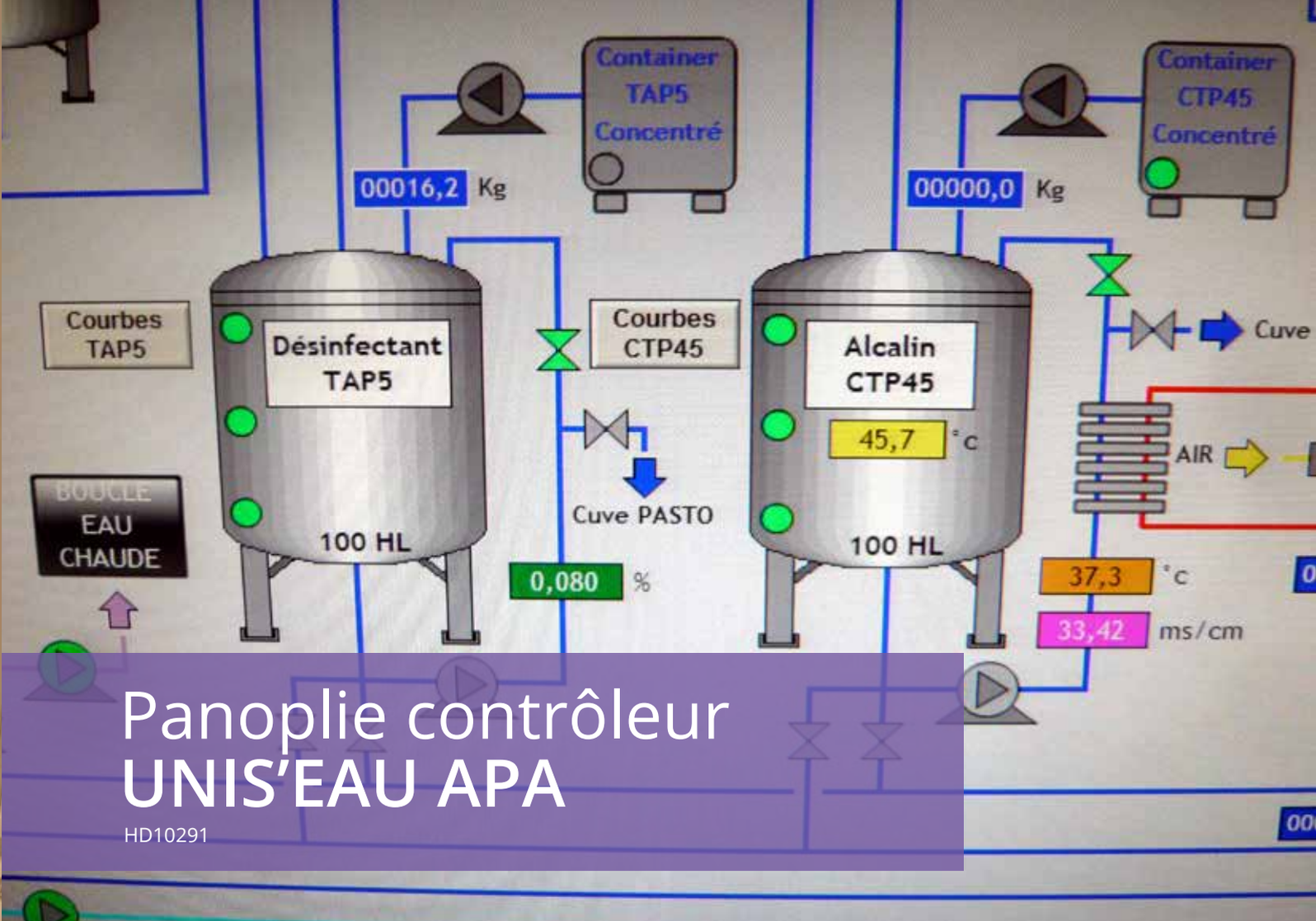
- Contrôle la concentration chimique mS/cm avec compensation de température.
- Il inclut un large écran LCD (taille 3.5"-240x128pixels).
- Programmation en face avant, plus besoin d'ouvrir le boîtier.
- Programmation verrouillée par code d'accès.
- Temporisation de dosage programmable permettant un arrêt automatique de la pompe de dosage si au bout du temps prédéfini la concentration désirée dans le bac n'est pas atteinte.
- 2 sorties relais programmables pour piloter une pompe doseuse, ou une électrovanne + Pompe AC.
- 1 sortie analogique 4-20mA.
- Alimentation 85-265VAC (24VDC en option).
- Mise à jour du logiciel (Upgrade) via une carte SD.
- Tout intégré dans un boîtier IP66 NEMA 4X (144x144mm).
- Peut être installé en montage mural (de série).



A associer avec
- 1 câble spécifique de 5, 10 ou 15m.
- 1 sonde Inductive ECS 40 (montage au choix, à visser, Clamp, DIN50).



Longueur	Code	Descriptif
1 Sonde inductive série ECS47T (8526) pour BXD	HD10351	Montage vissé le plus vendu : Sonde de température PT1000 intégrée. Pression max: 10 bars. T° max : 100°C.
2 Sonde inductive série ECS49T pour BXD	HD10643	Pour montage spécifique, vendu sans bride, pour montage CLAMP, DIN 50... : Sonde de température PT1000 intégrée. Pression max: 10 bars T° max : 100°C. Permet de remplacer les sondes ECOLAB et KOBOLD.
Câble de 5m pour sonde ECS40 - Gamme BXD	HD10429	Uniquement pour BXD17 1 seul connecteur. Compatible avec la gamme des sondes ECS40.
Câble de 10m pour sonde ECS40 - Gamme BXD	HD10784	



Panoplie contrôleur UNIS'EAU APA

HD10291

Solution clé en main :

Permet de mesurer et/ou doser en PPM ou % l'acide peracétique.
 Dosage en continu par technologie ampérométrique spécifique à l'APA.
 Panneau clé en main à fixer directement au mur, puis piquer votre cuve ou ligne de désinfection. Plusieurs signaux de sorties peuvent se connecter à votre supervision NEP.

Avantages :

- Equipement simple d'utilisation et d'installation.
- Dosage précis et fiable en continu.
- Visualisation complète de l'ensemble des informations du régulateur.
- Défauts et anomalies affichés de manière claire.
- Large choix de types de mesure à réaliser.
- Alarme et arrêt de la régulation en cas de mauvais fonctionnement de la sonde de mesure.
- Autodiagnostic du capteur avec information sur la maintenance à envisager.



Longueur	Code	Descriptif
Panoplie contrôleur UNIS EAU APA	HD10291	Ensemble complet.
Contrôleur UNIS'EAU	HD10254	Solution Modulaire : L'ensemble UNIS'EAU. Adaptable et modulable en fonction du site : Régulateur + sondes + chambres de mesure avec détecteur de débit.
Sonde de mesure APA 0-2000 mg/l	HD10256	La 2 ^e génération de cellule de mesure du type CAA2596 sert à mesurer l'acide péracétique (APA). Plage de mesure : 0 - 2000 ppm, Plage de pH : 5,5 - 9,5 pH.
Chambre de mesure DGMA	HD10255	Chambre d'analyse modulaire type DGMA PRO0013. Destinée à recevoir les sondes ampérométriques spécial APA et détecteur de débit. Matériaux : PVC transparent.
Filtre pour UNIS'EAU	HD10294	Préfiltre 5" 75 microns raccords PE 8/5. Pour protection sonde et chambre DGMA.
Filtre cartouche de rechange	HD10440	Cartouche thermosoudée 75µm nominal pour filtre SLIM 5.
Electrolyte pour sonde CAA2596	HD10438	Maintenance sondes ampérométriques APA 2 ^e génération PVC/ PVDF CAA2599 = Electrolyte de remplissage pour sonde d'acide péracétique Max 2000ppm.
Membrane pour sonde CAA2596	HD10433	Maintenance sondes ampérométriques APA 2 ^e génération PVC/ PVDF. CAA2597 = Membrane pour sonde de peroxyde d'hydrogène ou APA jusqu'à 2000ppm.

Pulvérisateurs manuels ou air comprimé

Pulvérisateurs



Pulvérisateur 1.5L viton
HD10588

Application de produits de nettoyage, désinfectants, shampooings pour véhicules, acides dilués.
Joints renforcés en viton. Idéal pour désinfecter le poste de travail avec ARVO 21 SR.
Attention vendu par carton de 6 pièces.



Pulvérisateur 5L viton
HD10015

Désinfectants, détergents, acides dilués.
Réservoir polyéthylène gradué.
Pompe et soupape polypro, joints VITON.
Bretelle de portage.
Poignée en polypropylène, joints VITON.
Tube de lance 0,40 cm en Polypro.
Portebuse polypro réglable, joints VITON.
Gain de temps au remplissage grâce à sa large ouverture, clapet 3 bars.



Pulvérisateur inox 24D (24L)
HD10168

Flexible pulvérisation renforcé bleu (10 mètres) Ø8/13.
Flexible air comprimé tricoclair (5 mètres) Ø8/13.
Vanne inox ¼ de tour section ½".
Lance de pulvérisation inox ¼ 600 mm.
Buse pulvérisation à jet large 6508.
Protection de buse en plastique rigide jaune.
Branchement ¼" M pour air comprimé Max. 8 bars, soupape de sécurité pré réglée.
Adapté à la pulvérisation des véhicules ou dans l'IAA.

24D option
HD10169

Kit mousse / pulvérisation renforcé inox.

Pistolet de décapage à air comprimé

Modèle	Code	Descriptif
Pistolet de décapage	HD10863	Parfait pour le nettoyage des zones sèches avec un détergent neutre ou un désinfectant hydroalcoolique. Conditionneuse, chemins de câbles...
Kit de réparation 1	HD11002	Ce kit contient : 1 cône blanc intérieur inox + fil interne + tuyau externe.
Kit de réparation 2	HD11003	Ce kit contient : 1 réservoir + ligne d'aspiration avec crépine.
Bouchon percé	HD11080	

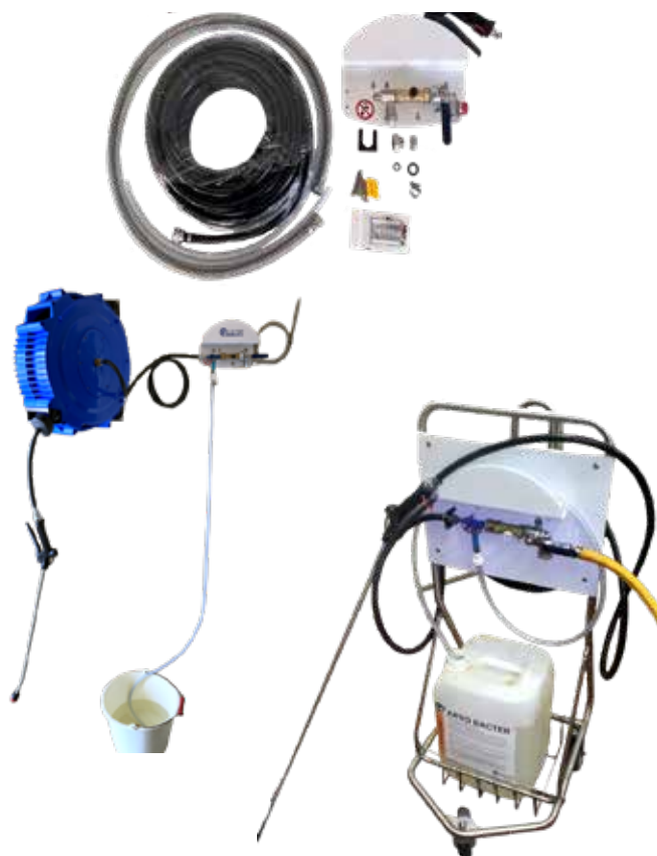


Pulvérisation venturi

Centrale de désinfection eau basse pression

Idéal pour votre programme de BIOSECURITE en élevage. Appareil complet à brancher sur votre réseau d'eau pour diluer facilement un désinfectant.

Modèle	Code	Descriptif
Version fixe 15m	HD10091	Coffret équipé d'un Tuyau armé Ø10*16, d'un pistolet avec lance inox 60cm, d'un venturi bleu polypro 4.2 L/Min et d'une pochette de gicleurs calibrés.
Version fixe 25m	HD10907	
Version fixe avec enrouleur	HD10688	18m avec enrouleur plastique.
Version sur chariot 3 roues	HD10671	15m avec chariot 3 roues.
Enrouleur plastique	HD10685	Enrouleur automatique PVC. 18 + 2m de tuyau Ø10*16. Enrouleur non compatible avec Chlore et Ac. Peracétique concentrés.



Centrale de désinfection

HD11013

Centrale de dilution adaptée à la dilution de détergents ou désinfectants pour l'IAA. Son enrouleur inox de 20m permet de gagner du temps et d'obtenir un espace de travail mieux ordonné.



Dilution volumétrique

Les pompes DOSATRON



Modèle	Code	Code Pompe	Descriptif
Pompe DOSATRON PPAF 1 à 5% - 0.5 à 8m ³ /h	HD10926	D8RE5PPAF	Version produits alcalins
Pompe DOSATRON PPVF 0.2 à 2% - 0.5 à 8m ³ /h	HD11126	D8RE2PPVF	Version produits acides
Pompe DOSATRON PVDF AF 0.2 à 2% - 10l/h à 2.5m ³ /h	HD10054	D25RE2IE	<p>Corps PVDF, injection Externe pour augmenter la durée de vie. Dosage volumétrique constant, insensible aux variations de pression dans le réseau. Réglage par simple vis. Température max 40°C. La D25RE10IE est adaptée au dosage d'alcalin en viticulture. Les D25RE2IE et D25RE5IE PVDF VF version ACIDE sont adaptées au dosage de l'acide péracétique 0.2 à 2% pour l'une et 1 à 5% pour l'autre.</p>
Pompe DOSATRON PVDF VF ACIDE 0.2 à 2% - 10l/h à 2.5m ³ /h - <i>version acide</i>	HD10929	D25RE2IE	
Pompe DOSATRON PVDF AF 1 à 5% - 10l/h à 2.5m ³ /h	HD10055	D25RE5IE	
Pompe DOSATRON PVDF VF ACIDE 0.2 à 5% - 10l/h à 2.5m ³ /h - <i>version acide</i>	HD10928	D25RE5IE	
Pompe DOSATRON PVDF AF 3 à 10% - 10l/h à 2.5m ³ /h	HD10927	D25RE10IE	
Pompe DOSATRON PVDF AF 3 à 10% - 10l/h à 2.5m ³ /h <i>Option VITI avec kit de distribution</i>	HD10796	D25RE10IE	
Pompe DOSATRON D25RE2IE KIT APA	HD10994	D25RE2IE	
Pompe DOSATRON D25RE5IE KIT DET	HD11055	D25RE2IE	



Pompe DOSATRON PVDF EAU CHAUDE

HD11328 : 1 à 10% - 0.1 à 3m3/h - D3TRE10HTAFP

HD11329 : 0.5 à 5% - 0.1 à 3m3/h - D3TRE5HTAFP

- Le nouveau DOSATRON D3TRE est une réponse technique innovante aux besoins de dosage haute température en hygiène agroalimentaire.
- Compatible avec les détergents et désinfectants neutres et alcalins, grâce aux matériaux spécifiquement sélectionnés :
 - Un carter en PVDF, matériau très résistant à la chimie.
 - Joints HTAF (alcalins) adaptés aux pH 7 à 14.
- Le D3TRE bénéficie d'un nouveau dispositif interne d'homogénéisation qui améliore la constance de la concentration du produit dosé.
- S'adapte aux variations de :
 - Débit et de pression du réseau, contrairement aux venturils.
 - Température jusqu'à 70°C (au lieu de 40°C pour les modèles standards).
- Dosage plus linéaire et précis qu'un système de dosage via pompe doseuse électrique.
- Installation simple sur canalisation d'eau, sans électricité ni air comprimé.
- Demandez conseil aux technico-commerciaux Stockmeier pour valider que votre produit de nettoyage est bien utilisable à chaud.



Accessoires

Modèle	Code	Descriptif
Réducteur de pression d'eau FF3-4	HD10058	Réducteur de pression M x F ½ - pré-taré à 3 bars avec manomètre.
Ensemble doseur D25RE5IE Alcalin	HD11069	Ensemble CD101AF.
Ensemble doseur D25RE2IE Alcalin	HD11070	Ensemble CD100AF.
Joint doseur D25RE5IE Alcalin	HD11071	PJ159AF.
Joint doseur D25RE2IE Alcalin	HD11073	PJ157AF.
Joint doseur D25RE2IE Acide	HD10793	PJ157VF.
Joint moteur D25 Alcalin	HD11075	EM004AF.
Joint moteur D25 Acide	HD11030	EM004VF.
Moteur pour pompe D25RE5IE	HD11074	Dosatron moteur D25RE5IE PC104AF.
Moteur pour pompe D25RE2IE	HD11072	Dosatron moteur D25RE2IE PC101AF.
Ensemble corps de pompe D25RE PVDF	HD10665	Ensemble PJ079.
Ensemble doseur D25RE2IE ACIDE	HD11039	Ensemble CD100VF.
Ensemble injection externe	HD11040	Ensemble PJ132HT.
Ensemble moteur complet	HD11007	Ensemble PC101VF.
Crépine et ligne d'aspiration pour pompe D25RE2	HD11195	Crépine et ligne d'aspiration Ø6/9 MP004.
Crépine et ligne d'aspiration pour pompe D25RE5	HD11196	Crépine et ligne d'aspiration Ø12/16 MP222.

Centrale de dilution et projection venturi

Centrales de dilution 1 ou 2 produits / Désinfection



Modèle	Code	Descriptif
1 produit	HD10008	La centrale doseuse venturi permet de désinfecter des surfaces en IAA ou en Collectivité. Permet la pulvérisation d'une solution parfaitement dosée de liquide de nettoyage et/ou de désinfection. Équipée d'un tuyau 15m 20 bars à 70°C, d'un pistolet antichoc laiton avec raccord Rapide, d'un coffret avec enrouleur de tuyau intégré, d'un anti pollution NF (appareil conforme aux normes du SRIPS) pour la protection du réseau, d'une vanne avec filtre intégré et poignée Inox, d'un kit d'alimentation avec tresse inox.
1 produit 25m de flexible	HD10824	
2 produits	HD10009	Caractéristiques du chariot : Chariot inox 3 roues, support bidon pour 1 bidon de 20L ou 2 bidons de 5L. Dosage par pastille, joints EPDM, venturi PVDF. Débit Rinçage : 12L/min. Débit Lavage : 8L/min.
1 produit avec chariot	HD10235	
2 produits avec chariot	HD10004	<i>Vous recherchez des pièces sur les CENTRALES et LES VENTURI. Demandez la fiche produit pour connaître la liste des pièces détachées disponibles.</i>
Capot fond	HD10876	
Tuyau bleu 12-20 15m	HD10231	
Tuyau bleu 12-20 25m	HD10230	

Centrale de remplissage bac venturi

Dilution venturi : les centrales plonge

Modèle	Code	Descriptif
Centrale plonge 25 l/min vert	HD94190	Le doseur Plonge est un doseur venturi, il permet le remplissage de flacons, seaux, bacs à plonge, auto-laveuses, canon à mousse avec une solution diluée à un pourcentage précis. Débit de solution dosée : 25L/min. Venturi PP, Réglage de la concentration grâce aux pastilles fournies. Livré avec ses accessoires selon la version. Descriptifs sur demande. Nota : venturi adapté à une sortie à l'air libre, ne doit pas être bridé par un pistolet ou lance.
Centrale plonge 25 l/min rouge acide	HD10617	Version VERT : Excellente tenue aux produits détergents, alcalins et désinfectants. Joints EPT. Version ROUGE LE PLONGE ACIDE se distingue par : Des joints viton sur l'injecteur, une ligne d'aspiration spéciale acide avec clapet orange/gris proche de l'aspiration et crépine spécifique orange. Vanne bouton avec cache ROUGE au lieu de BLEU en standard.
Centrale plonge javel	HD10899	Conçu pour diluer des produits javel à un pourcentage précis et fiable pour la désinfection des légumes en milieu agro-alimentaire et restauration.



Centrales de dilution DUO-MIX

Modèle	Code	Descriptif
Version fixe murale	HD10619	Centrale venturi basse pression double aspiration simultanée. Fini la manipulation des produits pur avec cette nouvelle centrale. Simple d'utilisation, sécurisé. Remplissage de seau, autolaveuse, pulvérisateur, bac de préparation... Double venturi pour doser précisément chacun des produits de façon indépendante. Dosez à 10% et 2 % ou 1% et 1%... Boisseau en PTFE et venturi en PVDF, pour une bonne résistance chimique. Centrale carénée avec visserie, tuyau de remplissage de 1.50m. 2 sachets de pastilles de calibrage.
Version avec chariot	HD10620	Centrale avec : Chariot inox 4 roues. 2 Pivots et freins à l'avant. Plaque PVC de fixation de la centrale. Tuyau alimentaire bleu d'alimentation de 10m Ø12x20 pour se connecter partout dans l'usine. Traverse inox pour positionner 2 bidons de 20L.
Chariot nu 4 roues 2 bidons	HD10621	CHARIOT INOX 4 roues, 2 Pivots et freins à l'avant. Plaque PVC de fixation de la centrale. Traverse inox pour positionner 2 bidons de 20L.



Chariots de transport enrôleurs et supports muraux

Chariots de transfert de produit pur CAN FILL

Versions mobiles 4 bidons

Sans rétention : **HD10798**

Avec rétention : **HD10799**

- Chariot tout inox pour transporter 4 bidons.
- Equipé d'une pompe à membrane à air comprimé.
- Videz vos bidons rapidement grâce à une pompe puissante, débit 50L/Min sur eau.

Versions mobiles 120L

Sans automate : **HD10260**

Avec automate : **HD10797**

- Châssis tout inox. Cuve Plastique de 120 litres avec rétention intégrée double peau.
- Pompe à membrane air comprimé puissante (50L/Min sur eau) et fiable.
- Compact il passe les portes standard.
- La version automate permet de programmer une quantité de produit précise puis de remplir en série.
- Demandez conseil auprès de votre technico-commercial.



Version fixe

CAN FILL FIXE Station de remplissage : **HD11232**

A connecter à votre IBC 1000L STOCKMEIER France.

- Châssis tout inox. Cuve Plastique de 120 litres avec rétention intégrée double peau.
- Pompe à membrane air comprimé puissante (50L/Min sur eau) et fiable.
- L'automate permet de programmer une quantité de produit précise puis de remplir en série.
- Demandez conseil auprès de votre technico-commercial STOCKMEIER France H&D.



Réservoir 120L PE avec rétention

HD10277

Réserve produit pour l'alimentation d'un tunnel de lavage, d'un lave-bottes ...



Enrouleurs inox à rappel automatique

Version 30m nu : **HD10263**

Version 20m nu : **HD10261**

- Enrouleur tout inox à rappel automatique par ressort. Guides pour le tuyau.
- Raccord tournant en 1/2. Peut être livré équipé d'un flexible sur demande.
- Possibilité d'installer une plaque pivotante.
- Blocage automatique de l'enrouleur à l'aide d'un cliquet.
- Pression maxi 200 bars.

Chariots de transport



Chariot 1 bidon
HD10974

Avec 2 grandes roues blanches de Ø250 sur les côtés et 1 tampon à l'avant. Largeur 45cm x longueur 47cm x Hauteur 102cm.



Chariot 4 bidons
Version nu : **HD99880**
Version équipée : **HD10795**
Chariot inox modulable : Support de 4 bidons de produit. Support Lance, Buse et Tuyau. 2 Roues fixes. 2 Roues pivotantes inox avec frein.



Chariot enrouleur mobile
HD10138

Construction tout inox. 60 m de flexible en 1/2, 80m en 3/8. Raccord tournant en 1/2. Rangement des lances dans le tube inox. Peut être livré nu ou équipé de flexible sur demande. Idéal pour se connecter à des descentes MP ou satellites mousse. Se range ensuite facilement dans un local.

Supports muraux et platines



Modèle	Code	Descriptif
1 Support tuyau inox	HD10638	Capacité tuyau : 1/2" 40m / 3/4" 30m.
2 Support buses inox	HD10639	Capacité 5 buses.
3 Platine murale inox pour enrouleur de 20m	HD10262	Platine murale pivotante : - Pour enrouleur Type 20m. - Pour enrouleur Type 30m (modèle renforcé).
3 Platine murale inox pour enrouleur de 30m	HD10264	
4 Kit joints pour raccord tournant	HD10637	
5 Butée bleue pour enrouleur Ø 9 à 30	HD10754	
6 Kit cliquet pour enrouleur inox	HD10947	
7 Flexible HP bleu 2 tresses 1/2 2m 1 pièce	HD10847	Flexible haute pression de 2 mètres. Idéal pour les liaisons réseau vers enrouleur ou enrouleur vers satellite.

Brumisation

Brumisateurs FOG JET

Brumisateur Mobile conçu pour l'Agro-Alimentaire.

La famille de Brumisateur FOG JET est construite autour de la même technologie de buse de brumisation.

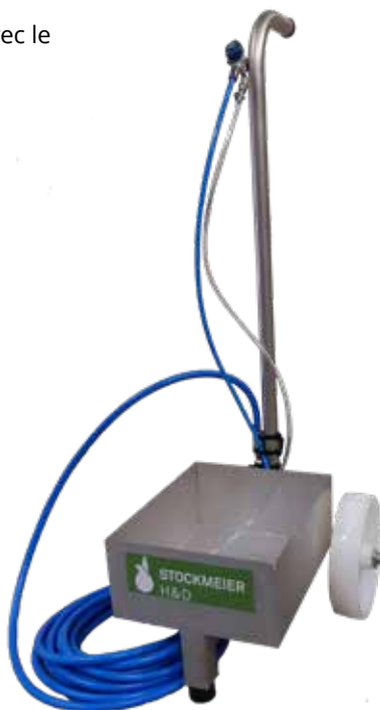
Têtes démontables à la main, brumisation fine : 7.6µm.

Mobile ou fixe, nos appareils sont conçus pour l'Agro-Alimentaire.

Très simple d'utilisation, pas d'électricité pour les versions mobiles, uniquement besoin d'air comprimé.

Solide avec des composants en inox.

Pilotage possible de plusieurs brumisateurs avec le programmeur déporté en option.



FOG JET 1 mini

HD11087

- Brumisateur portatif 1 tête adapté aux volumes jusqu'à 500 m³.
- Très compact, il permet de traiter des intérieurs de machines, cuverie...

FOG JET inox mobile 20L

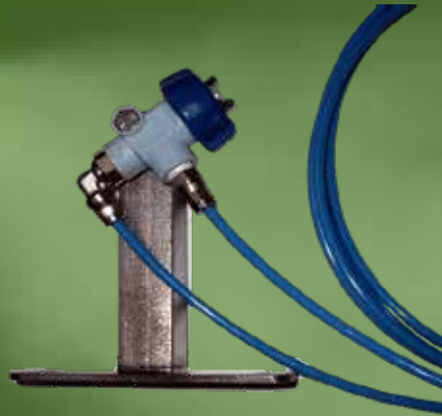
HD11088

- Brumisateur mobile 1 buse adapté aux volumes jusqu'à 1666 m³.
- Chariot inox adapté aux bidons prêts à l'emploi de 10 ou 20L d'INDAL OXY DVA.

FOG JET 2 inox mobile

HD11197

- Brumisateur mobile 2 buses adapté aux volumes jusqu'à 2500 m³.
- Chariot inox adapté aux bidons prêts à l'emploi de 20L d'INDAL OXY DVA.



FOG JET fixe 1 buse

HD10623

Brumisateur Fog Jet 1 buse sans châssis, sans cuve et avec programmeur :

- 1 Support buse Brumisation inox
- 1 Buse de Brumisation.
- 4 mètres Tuyaux d'air - 1 Coffret mural avec électrovanne laiton NF en 1/2..+ montage régulateur d'air en série dans le coffret et raccords 1 Manomètre
- Ensemble de raccords (T, Coude, Raccord Droit).

FOG JET programmeur air déporté

HD11186

Programmeur déporté pour la gamme des brumisateurs à air comprimé FOG JET.

- Programmer le temps de diffusion pour 1 ou plusieurs appareils en même temps.
- A brancher sur Air comprimé et électricité.
- Modèle simple et robuste.
- Possible de piloter 2 brumisateurs avec 1 seul programmeur sur demande.

Accessoires



Flexible PU bleu
5.5x8 25m : HD11184
2.5x4 25m : HD11185



Ensemble de buses complet
HD10783
Buse de remplacement pour FOG JET.



Kit joints pour 1 buse
HD11187
Ensemble joint pour 1 buse FOG JET.

Filtre à air inox
HD11227



Crépine d'aspiration produit 6-8
HD11228



Support plastique pour buse
HD11191
Support de buse bog jet, plastique gris et écrou bleu.

Buse inox en 2 parties
HD11192
Buse en inox en 2 parties.

Kits de dosage et bandelettes

Kits de dosage



Désinfectant A
HD11034

Kit de dosage pour les désinfectants de la gamme BASO ARVO INDAL comportant des Ammoniums Quaternaires ou des Amines.



Désinfectant NEP
HD11091

Kit de dosage des Amines en milieu alcalin, acide ou neutre, désinfectant (ARVO SEPTYM).



Détergent SEQ MTA
HD11035

Kit de dosage des détergents des gammes Stockmeier H&D, INDAL MTA...



Alcalin / Acide
HD10126

Valisette équipée pour le dosage des alcalins et acides de la gamme BASO ARVO INDAL.



QA3 65ml
HD11305

QA1 65ml
HD11330

QA2 65ml
HD11381



Recharge titrant A 65ml
HD11279



Recharge indicateur IDB QAC 30ml
HD11280



Recharge indicateur PAN 65ml
HD11358



Recharge tampon pH4 65ml
HD11356



Recharge sulfate de cuivre 0.02M 65ml
HD11358

Kit de dosage CL2 photomètre

HD11206

Malette de dosage du chlore avec photomètre. Pour dosage régulier.



Dureté
HD10192

Dureté totale en CaCO₃, 20-400mg/l. 100 tests.

Trousse de détermination de la Dureté Totale (TH) AVEC UN SEUL REACTIF.

Le flacon de 30 ml avec env. 700 gouttes, soit un potentiel de 700°. Français disponibles.



Chlore manuel
10-200mg/L
HD10193

Chlore (total), 10-200mg/l Boîte de 100 tests . DOSAGE CHLORE 10-200MG/L 1 * 1 KIT (HACH).

Recharge	Code
CL2 250 DPD1 chlore libre	HD11205
CL2 250 DPD3 chlore total	HD11207
CL2 250 RED PHENOL	HD11208

Les bandelettes



Ammonium Quaternaire HD10295

Bandelettes tests, 100tests. Composés d'AQ. Méthode colorimétrique avec bandelettes-test 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mg/l.



Albustix HD10258

Les bandelettes Albustix sont conseillées comme moyen de contrôle de la teneur en matière active.



Acide peracétique 0-50 HD10259

Bandelettes tests, 100 tests. Test Acide peracétique. Méthode colorimétrique avec bandelettes-test 5 - 10 - 20 - 30 - 50 mg/l.



Acide peracétique 100-500 HD10296

Bandelettes tests, 100 tests. Test Acide peracétique. Méthode colorimétrique avec bandelettes-test 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400.



Peroxydes 0-100mg/L HD10297

Bandelettes tests, 100tests. Test Peroxydes. Méthode colorimétrique avec bandelettes-test 1 - 3 - 10 - 30 - 100 mg/l.



pH 0-14 (100 tests) HD10194

pH - Bandelettes indicatrices en plastique pH de 0 à 14. Zones avec échelle de lecture de 1 unité de pH.

Conductivimètre thermomètre portable



Modèle	Code	Descriptif
Conductivimètre thermomètre portable	HD91530	Conductivimètre portable doté d'un large écran LCD, il affiche la température et la conductivité. Résistant IP67, Sonde de 1,5m de long. Echelle 5µS - 200mS / 0-90°C.
Sonde pour conductivimètre portable	HD11016	Sonde SP06T pour conductivimètre portable HD91530, mesure la conductivité et la température, sans compensation.
Solution d'étalonnage 1413µS 500ml	HD10915	Résistance au gel, aux UV et aux micro -organismes. Le petit réservoir indépendant (15ml) d'étalonnage intégré permet la calibration de la sonde sans contamination générale. Jusqu'à 33 étalonnages avec cette bouteille.
Solution d'étalonnage 12880µS 500ml	HD10616	Stabilité : 2 ans

Soutirage pour container de 1000L

Le kit de soutirage à vis

kit de soutirage à vis avec pistolet

HD90360

Kit vidange IBC raccord droit 2" S60X6 avec 2M tuyau et le pistolet blanc (Joint PM).



Joint blanc
HD99890

Joint d'étanchéité blanc pour kit de Soutirage à vis HD90360 ou le raccord HD10189.



Joint noir
HD10006

Joint d'étanchéité noir positionné dans le coupleur femelle à came HD10187.



Raccord droit
HD10189

Raccord droit S60X6 embout Ø25. PP renforcé / Fibre de verre. Equipé d'un joint blanc HD99890.



Pistolet BLANC
Ø25 : HD10190

Ø20 : HD11053
Joint FPM. Gâchette avec système de blocage et protection. Débit max 80L/min. Pression de service 8 bars. Corps en PP et partie interne en inox.



Flexible cristal
25-33 : HD10776

13-19 : HD11045
19-26 : HD11063
Tuyau pour kit de soutirage vendu au mètre. (Longueur souhaitée à préciser lors de votre commande).



Adaptateur changement PAS FF 2" GAZ S60x6 PEHD
HD11298

Les coupleurs



Coupleur à came femelle
HD10187

Raccord à cames 2". Embout 1" (Ø25). Polypro. renforcé / Fibre de verre.



Coupleur à came mâle
HD10188

Raccord rapide F 2" pas d'artillerie M 2". Polypropylène renforcé / Fibre de verre. Raccord se situant entre un container Schütz et le coupleur à came FEMELLE. Equipé d'un joint blanc HD99890.



Coupleur à came mâle pour KC
HD10683

Raccord rapide à came pour 800L ANISA / Varibox - M2" pas gaz - 2". Polypropylène renforcé / fibre de verre. Raccord se situant à la sortie de la vanne de vidange du KC.



Coupleur à came MF 2 pouces coudé Ø25
HD10820

Kit de soutirage simplifié à monter sur coupleur à came mâle.

NEW



La gamme QUICK CONNECT



Coupleur QC acide
PVDF / AFLAS
HD10152



Coupleur QC
alcalin PVDF /
EPDM
HD11022



Canne QC acide
AFLAS viton
HD11021



Canne QC alcalin
EPDM
HD11020



Bouchon IBC pour
canne QC
HD11017



Raccord cannelé
droit PP M 1/2
10mm
HD11301



Raccord cannelé
droit PP F3/4 écrou
tournant 20mm
HD11248



Panneau PP IBC
Food defense
HD11018

Vous ne souhaitez pas que du personnel non habilité accède à la vanne de pied de containers! Utilisez cette plaque cadenassable qui interdit tout contact sur les containers Schutz.



Chapeau IBC Food
defense
HD11019

Vous avez de nombreux containers en attente en stockage extérieur! Utilisez ce bouchon pour sécuriser par cadenas le bouchon haut d'origine des IBC Schutz.



Raccord coudé 90°
GAZ M/F 3/4
HD11299



Réduction PP F
3/4 F1/2
HD11300

Soutirage à air comprimé La pompe à membrane

Modèle	Code	
Pompe AC 55 PE PTFE 1/2	HD10972	Débit 55L/min sur eau.
Kit de refoulement	HD11116	Kit de refoulement. raccord sortie pompe Inox 316. 10m x flexible PVC Ø20mm. 1 x pistolet PP/inox/Viton Ø20mm. 2 x colliers de serrage inox.
Kit vide fût et CP	HD11115	PLONGEUR PP + Poignée de manipulation pour positionner sur container ou fût.



Soutirage électrique 3 pièces

Le système se compose de 3 pièces :

- Un moteur.
- Une canne plongeuse (A adapter selon le contenant et le produit).
- Un kit de refoulement.

Modèle	Code
Moteur 520w	HD11048
Canne plongeuse PP 700mm	HD11049
Canne plongeuse PP 1000mm	HD11050
Canne plongeuse PP 1200mm	HD11051
Kit de refoulement	HD11052
Pistolet soutirage PP EPDM Ø25	HD10216



Pompe d'assèchement

HD10901

Pompe électrique d'assèchement des sols... très utile pour vider un pédiluve, ou une zone de rétention...



Pompe vide cave & gravats

HD11108

Conçu pour aspirer et évacuer débris, sables, boues, cailloux, à connecter sur Nettoyeur HP/MP. Aspiration par effet venturi.

Bouchons, robinets et clés



Clés pour bidons de 20 et 30L
HD10600

Clés pour tonnelets de 60L
HD10599

Robinet fût plastique joint blanc
HD24500

Modèle	Code
EZI 200L	HD98060
EZI 60L	HD11011
EZI 20L	HD11012
Adaptateur C57	HD47790

Soutirage par le haut de 5 à 1000 L

Pompes simples pour 5, 20 et 60L



Pompe DIN41
pour 5L
4ml : HD23890
10ml : HD90930



Pompe 30ml
diam. 61
HD10469



Pompe 100 ml
pour JP 20 et 30L
JP 20L : HD57780
TP 60L : HD52490

Bec fixe / Joint EPDM.
Dosage précis : 100ml/dose.
JP 20 litres = Bouchon blanc diam.61mm femelle.
TP 60 litres = Bouchon noir diam.61mm mâle.



Robinet JP de
20 et 30L DIN61
HD10487



Pompe plonge
MASTERMAIN
HD11379
Doseur manuel de
transfert de produit
plonge.

Pour 200 et 1000L



Pompe siphon
pour fût
HD90140
Pompe Manuelle
Siphon. Pour fûts
de 30 à 220 Litres.
Débit : 18L / min.



Adaptateur fût
2" MS56*4 F2G
HD11037
L'adaptateur en
PP permet de
visser une pompe
dont le filetage est
prévu pour un fût
métallique sur un fût
plastique.



Boitier alarme
pour canne
d'aspiration
HD10862
Coffret plastique
avec détection de ni-
veau, voyant orange
/ rouge et buzzer.



Cannes d'aspiration
PPE 12x9mm
HD10984 : 1 niveau
de détection
HD10592 : 2 niveaux
de détection
Cannes d'aspiration
avec détecteur
de niveau



Jauge de niveau
pour fût de 200L
et CP de 1000L
200L : HD11092
1000L : HD10875
Indicateur de niveau
pour les fûts de 200L
et l'ensemble des
containers de 1000L.



Pompe EZI Action pour 20, 60 et 200L

Pompe EZI pour 200L
HD98060
Raccord MBSP55

Pompe EZI pour 60L
HD11011
Raccord MBSP55

Pompe EZI pour 20L
HD11012
Raccord C57BS

Adaptateur C57
HD47790



Rétention

Législation sur la rétention de produits classés

La capacité de rétention des bacs dépend de la quantité de liquide à stocker et de la réglementation à laquelle l'entreprise est soumise.

Il existe 3 niveaux de réglementation :

- 1 L'entreprise n'est pas classée ICPE*
- 2 L'entreprise n'est pas classée ICPE* mais soumise à déclaration
- 3 L'entreprise est classée ICPE* et soumise à autorisation

1 L'ENTREPRISE N'EST PAS CLASSÉE ICPE

Le volume de rétention doit être au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

100% de la capacité du plus grand contenant

50% de la capacité totale des contenants associés



A 1 IBC de 1000 L + 2 fûts de 200 L, rétention = 1000 L

B 1 IBC de 1000 L, rétention = 1000 L



4 fûts de 220 L, rétention = 440 L

2 L'ENTREPRISE N'EST PAS CLASSÉE ICPE MAIS SOUMISE À DÉCLARATION

se conformer à la règle 1 ou 3 précisée dans la déclaration renvoyée par la préfecture.

3 L'ENTREPRISE EST CLASSÉE ICPE ET SOUMISE À AUTORISATION

Capacité de contenants inférieure ou égale à 250L

Pour les produits inflammables sauf lubrifiants, si le total des liquides stockés est :

- ≤ 800 L = 100 % de rétention
- > 800 et ≤ 1600 L = 8 00 L de rétention
- > 1600 L = 50 % de la rétention

Pour les autres liquides, si le total des liquides stockés est :

- ≤ 800 L = 100 % de rétention
- > 800 et ≤ 1600 L = 8 00 L de rétention
- > 4000 L = 20 % de la rétention

Capacité de contenants supérieure à 250L

Pour tous les liquides :
100% de la capacité du plus grand contenant
ou 50 % de la capacité totale des contenants associés.

*ICPE : Installations classées pour la protection de l'environnement

Pour connaître la réglementation, veuillez vous référer à l'arrêté suivant :

Arrêté du 4 octobre 2010 relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation.

SECTION IV : DISPOSITIONS RELATIVES A LA LIMITATION DES CONSEQUENCES DE PERTES DE CONFINEMENT.

Article 25 - Créé par Arrêté du 19 juillet 2011 - art. 2.

Bacs de rétention pour container de 1000L



Rétention 1150L 2 IBC

HD10270

2560 x 1350 x H510mm
1140L / 116KG / 3000KG
2 IBC de 1000L ou 8 fûts de 200L.
Caillebotis : amovible en PE.



Rétention 1050L

2 IBC 4 passage fourche

HD87510

2490 x 1290 x H475mm
1050L / / 4100KG
Adapté aux gerbeurs grâce à
ses 4 passages de fourches en
facade.



Rétention 1150L

1 IBC avec petit bec
de soutirage

HD10704

1230 X 1230 X H1090mm
1150L / 62KG / 3000KG
Avec caillebotis amovible,
double passage de
fourche. Nouveau bec de
récupération en cas de
fuite de vanne.



Rétention 1100L

1 IBC avec grand
soutirage

HD94520

1700 x 1300 x H940mm
1100L / 2000KG
Maxi-rétention 1100 L
avec poste de soutirage
avec caillebotis plastifié.
Pas adapté aux gerbeurs.



Rétention 1100L 1 IBC

HD10273

1760 x 1350 x H710mm
1100L / 93KG / 1500KG
1 IBC de 1000L.
Caillebotis : amovible en PE.



Réceptacle de soutirage
pour bac de rétention

HD10274 pour BAC HD10273.

HD10271 pour BAC HD10270.

Bacs de rétention pour fût de 200L



Rétention 440L

4 fûts

HD10275

1222 x 1222 x H493mm
440L / 40KG / 1250KG
4 fûts debout de 220
litres. Caillebotis amovible
en Polyéthylène.



Rétention 230L

2 fûts

HD10276

1220 x 820 x H450mm
230L / 27KG / 1200KG
2 fûts de 200L. Caillebo-
tis : PE haute densité.
Avec double passage
de fourche : largeur et
longueur.



Rétention 225L

1 fût

HD10801

900 x 700 x H525mm
225L / 21KG / 300KG
Support amovible en
polyéthylène.



Rétention

plateforme 300L

Carrée : **HD10989**

1660 X 1260 X H150mm
300L / 38KG / 2000KG
1 à 3 fûts 200 litres.

Longue : **HD10988**

2610 X 895 X H150mm
300L / 42KG / 2000KG



Rétention mobile

230L 1 fût à bascule

HD91470

1600 x 740 x H640mm
230L / 42KG / 250KG
Bac mobile basculeur de
fût. Zone de soutirage
intégrée.

Bacs de rétention petits contenants



Rétention 104L caillebottis

HD11164

1195 x 795 x 185mm
104L / 15KG / 205KG
Parfait pour quelques bidons. Fond plat, facile à rinçer. Caillebotis en PE, lisse pour glisser facilement les bidons. Amovible.



Rétention 63L caillebottis

HD11166

1000 x 605 x 200mm
63L / 10KG / 205KG
Parfait pour quelques bidons. Fond plat, facile à rinçer. Caillebotis en PE, lisse pour glisser facilement les bidons. Amovible.



Rétention 43L caillebottis

HD11165

800 x 605 x 170mm
Parfait pour quelques bidons. Fond plat, facile à rinçer. Caillebotis en PE, lisse pour glisser facilement les bidons. Amovible.



Rétention 20L caillebottis

H11031

595 x 395 x 170 mm
20L / 3,5KG
Petits contenants ou bidons. Parfait pour 2 ou 3 bidons sous satellite de moussage. Fond plat, facile à rinçer. Caillebotis en PE, lisse pour glisser facilement les bidons. Amovible.

Bacs de rétention plateforme



Rétention plateforme 130L

HD10986

1260 X 860 X H150mm
130L / 20KG / 1000KG
Bidons de 20 à 60 litres.



Rétention plateforme 300L carrée

HD10989

1660 X 1260 X H150mm
300L / 38KG / 2000KG
1 à 3 fûts 200 litres.



Rétention plateforme 300L longue

HD10988

2610 X 895 X H150mm
300L / 42KG / 2000KG

Rampe d'accès pour plateforme

HD10987

Rétention souple et étagère



Rétention souple 1000L 2 IBC

HD10895

2400 X 1750 X H 250mm
Bac souple 1000L 9kg.
Bac de rétention souple, capacité de 1000 litres, pour 2 IBC 1000 L. Bac pliable et transportable, fabriqué en polyester enduit PVC (900 gr/m2). Avec équerres en aluminium pour le maintien des parois. Coloris bleu avec fourreaux orange.

Rétention étagère 400L galvanisée

HD11054

1008 x 688 x H2000mm

Capacité de rétention :
- 200 Litres au Sol.
- 100 Litres au 2^{ème} et au 3^{ème} niveau.



Rétentions spécifiques



Rétention galvanisée 220L 2 fûts

HD10646

1275 x 815 x H320mm

38KG / 1000KG - 220L

Divers contenants uniquement inflammable.

Délai de livraison : 4 semaines minimum.



Rétention armoire PE 230L

2 fûts

HD11302

Adapté au stockage extérieur

2 fûts de 200 / 1 Palette 80x120 de jp.

Surface de pose intérieure : caillebotis

plastifié 1200 mm x 800 mm. Fermeture

à clé 2 portes battantes fixées par

charnières inox. Passage de fourche pour

déplacement à vide. Poids : 150 kg.



Rétention armoire PE 1000L 1 IBC

HD11198

1500X1500X2200 mm

150 KG - 1000L

Rétention tout plastique pour stockage

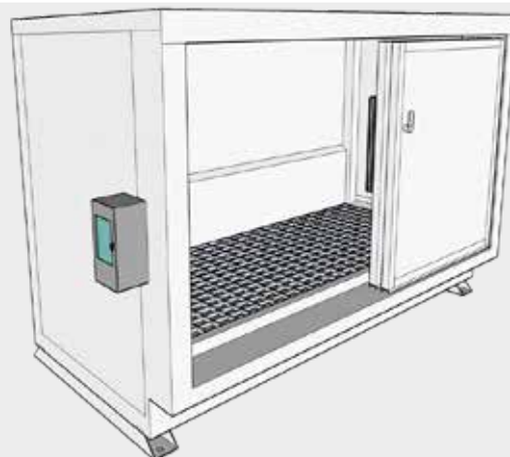
extérieur d'un container de 1000L ou 4

fûts de 200L. Fermeture à clés.

Grandes armoires pour extérieur

HD11162

- Stockage de 1 à 18 containers en extérieur.
- Plusieurs modèles disponibles.
- Isolé et/ou chauffé en option.
- Devis sur étude technique.



Rétention armoire galva 1080L 2 IBC



HD11234

Modèle fermé en acier galvanisé pour le stockage extérieur de :

- 2 cuves de 1000 litres ou
- 8 fûts de 200/220 litres ou
- 2 palettes de jerrycans 20 litres
- Résinage interne pour une meilleure résistance.

Barrière PU renforcée

HD11006

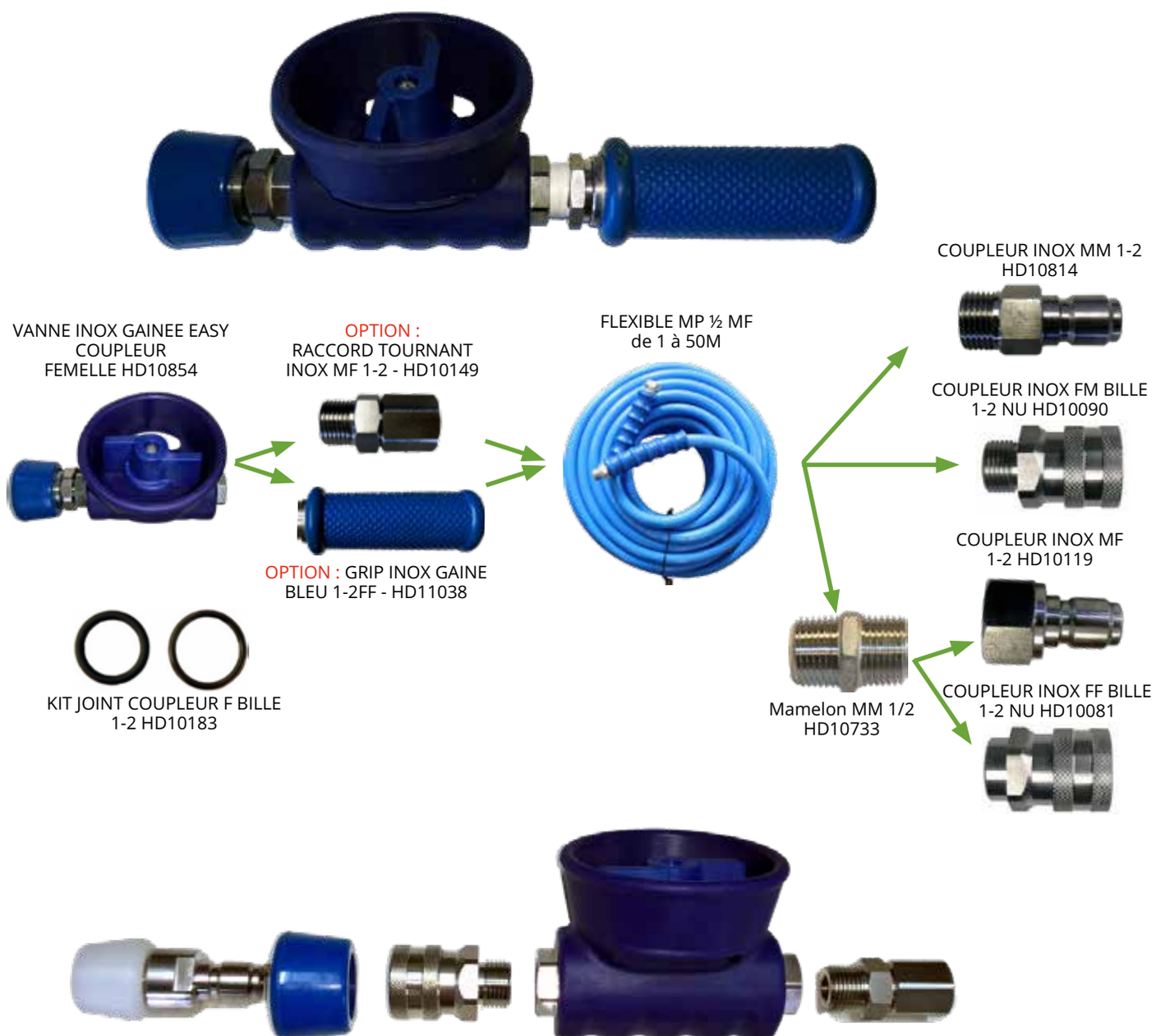
Barrière à utiliser en cas d'écoulement ou de fuite pour confiner une zone



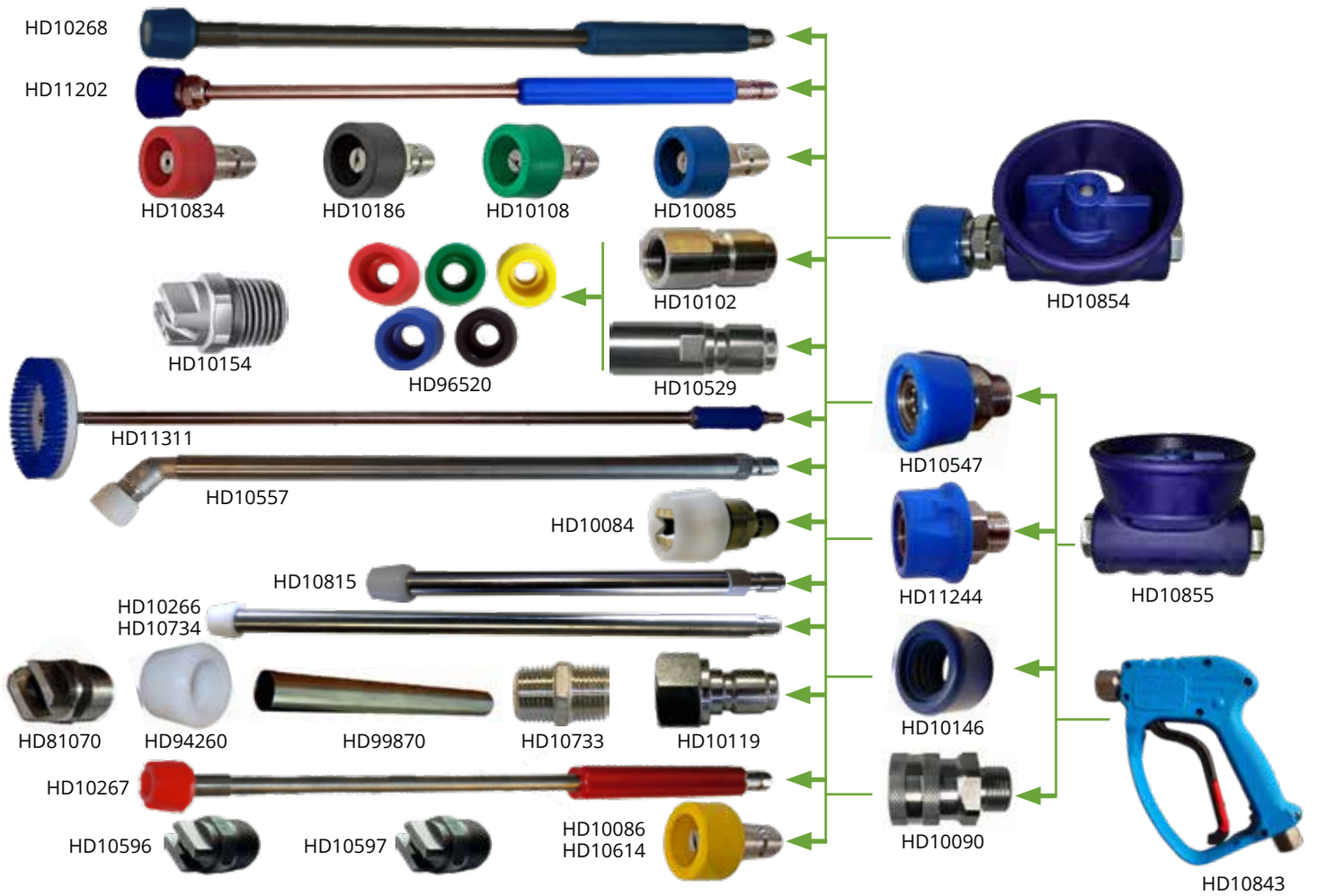
Barrière de 3 mètres en polyuréthane
Face inférieure très collante, revêtement de protection et 2 poignées de manutention. Excellente résistance mécanique, réutilisable. Avec système mâle/femelle aux extrémités pour une connexion parfaite.
Unité de vente : 1 barrage 10 cm x H7 cm x 3 ML.
Avec sac de transport et de rangement, couleur noir.

Modèles de montage

Equipements pour vanne MP



Equipements de lavage MP :



Modèles de montage

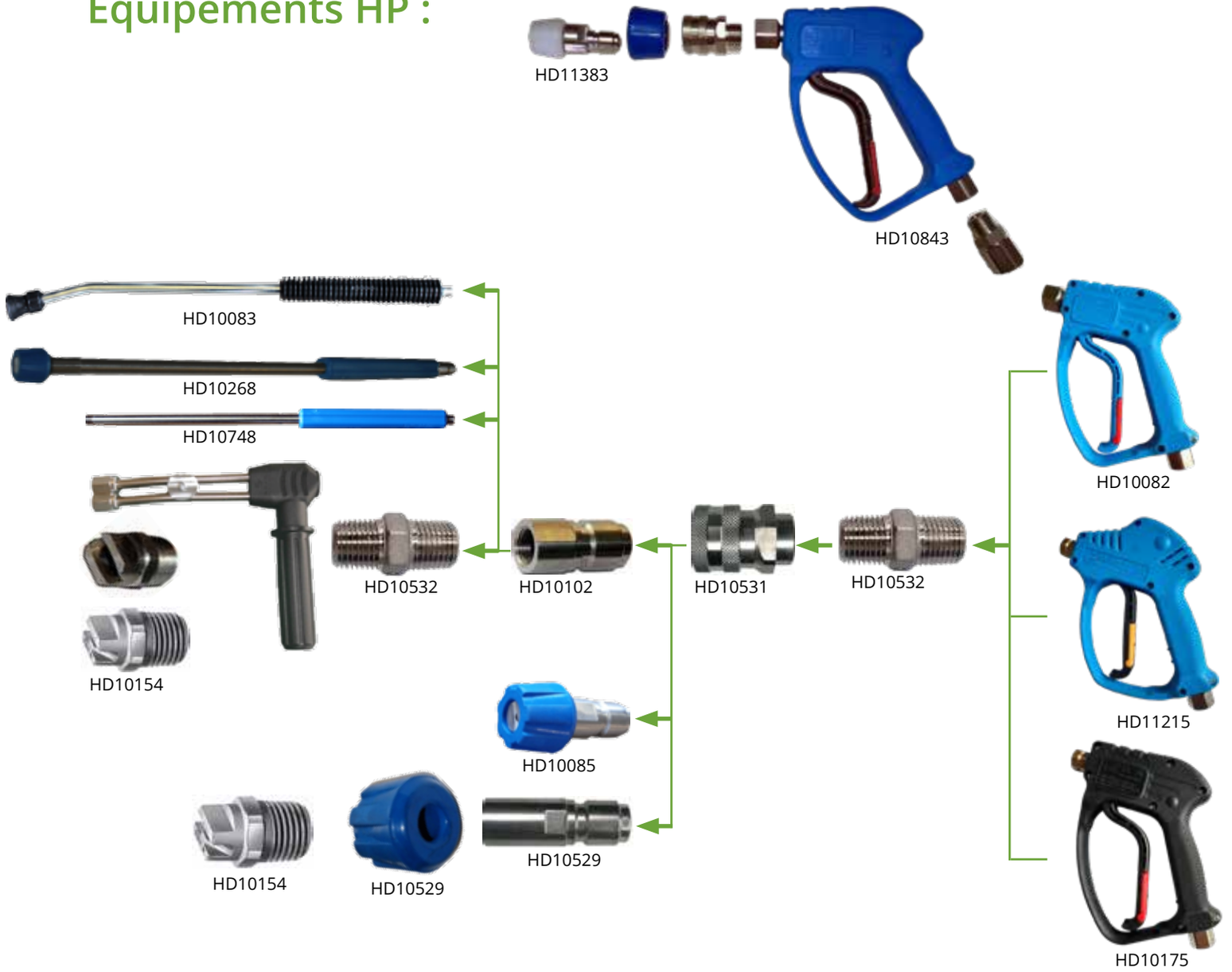
Equipements de lavage MP accès difficile :



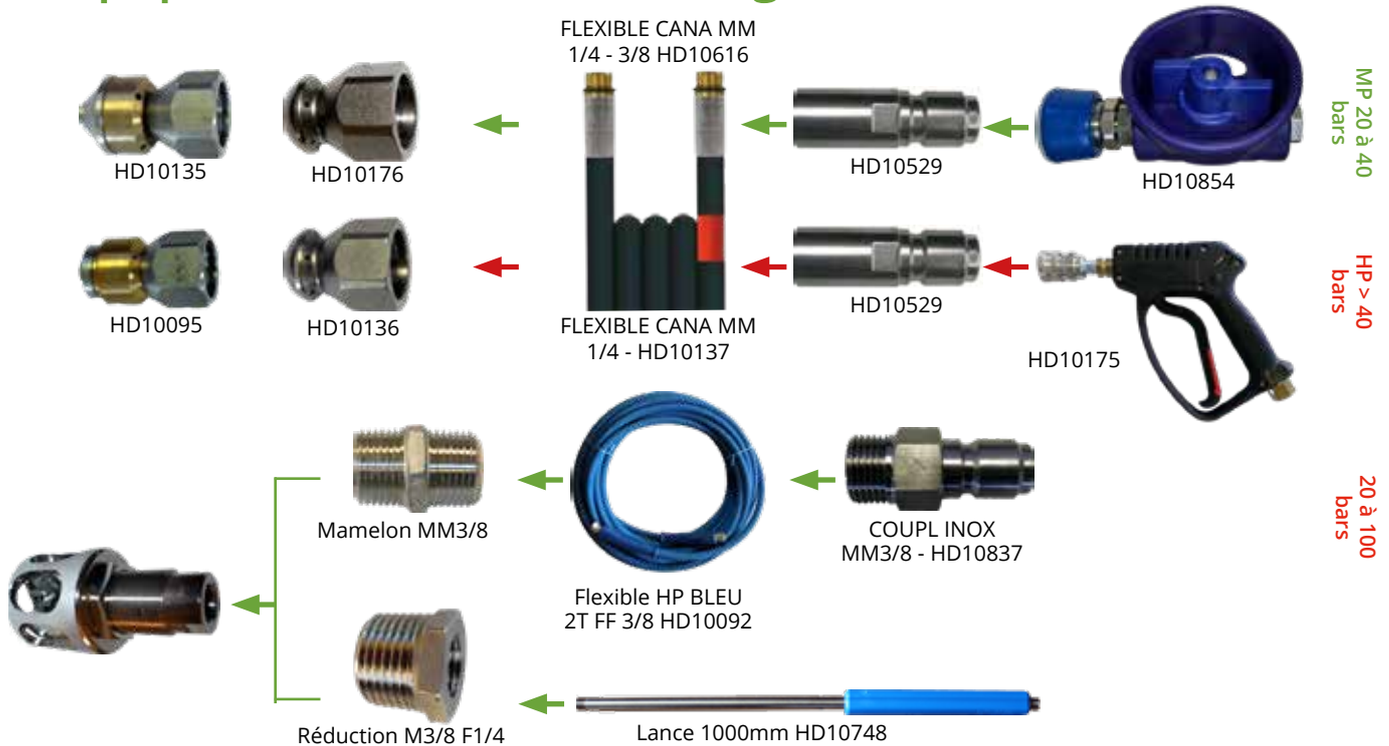
Equipements pour bol mousser MP :



Equipements HP :



Equipements MP/HP de curage :





STOCKMEIER CLEANING SOLUTIONS

NOUS CONTACTER :

STOCKMEIER CLEANING SOLUTIONS

3 Rue de la Buhotière

Saint Jacques de la Lande BP 89152 - F 35091 RENNES CEDEX 09

T. +33(0)2 99 29 46 06

Mail : baso@stockmeier.fr

Web : www.stockmeier.fr

3,Rue de la Buhotière
Saint Jacques de la Lande
BP 89152
F 35091 RENNES CEDEX 09

T +33(0) 2 99 29 46 06
F +33(0) 2 99 29 46 86

Route des Criquiers
F 60220 FORMERIE

T +33(0) 3 44 46 16 08
F +33(0) 3 44 46 89 25

3 rue henri Becquerel
F 93270 SEVRAN

T +33(0) 1 43 85 10 10
F +33(0) 1 43 85 11 14

STOCKMEIER France

3, Rue de la Buhotière
Saint Jacques de la Lande
BP 89152
F 35091 RENNES CEDEX 09

T +33(0) 2 99 29 46 46
F +33(0) 2 99 29 46 45
ouest@stockmeier.fr

STOCKMEIER France

12, Rue de la Rache
BP 57
F 59481 HAUBOURDIN CEDEX

T +33(0) 3 20 17 57 00
F +33(0) 3 20 17 57 11
haubourdin@stockmeier.fr

Stockmeier France

Rue des Sêcherons
Z.A.E du Confluent
F 77130 MONTEREAU FT/
YONNE

T +33(0) 1 60 57 24 00
F +33(0) 1 64 70 21 47
montereau@stockmeier.fr

Stockmeier France

Rue Pied de Fond
BP 86.31
F 79026 NIORT CEDEX 09

T +33(0) 5 49 79 16 22
F +33(0) 5 49 73 63 27
niort@stockmeier.fr

STOCKMEIER France

4, Chemin Auguste
Z.I. Auguste II
F 33612 CESTAS CEDEX

T +33(0) 5 57 97 16 57
F +33(0) 5 56 68 06 29
cestras@stockmeier.fr

Stockmeier France

235 Rue Grange Morin
F 69400 ARNAS

T +33(0) 4 74 60 19 00
F +33(0) 4 74 60 19 10
lyon@stockmeier.fr

Stockmeier H&D

3,Rue de la Buhotière
Saint Jacques de la Lande
BP 89152
F 35091 RENNES CEDEX 09

T +33(0) 2 99 29 46 06
F +33(0) 2 99 29 46 86
baso@stockmeier.fr

Stockmeier H&D

Route des Criquiers
F 60220 FORMERIE

T +33(0) 3 44 46 16 08
F +33(0) 3 44 46 89 25
baso@stockmeier.fr