

NOUVELLE
GAMME
LERA

Produits, services et matériels d'application

Catalogue STOCKMEIER France CLEANING SOLUTIONS

Hygiène et désinfection en Elevages Laitiers

Filiale du groupe STOCKMEIER

Fondé en 1920 à Bielefeld (Allemagne), STOCKMEIER Group est 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.

100%

Entreprise familiale

50+

Sites en Europe et USA

2 000

Effectifs

26 000

Références

2 200 000

Tonnes livrées par an

Nos métiers

Notre entreprise est spécialisée dans la **distribution** de matières premières essentielles à de nombreux secteurs industriels et la **formulation** de produits d'hygiène et de désinfection pour les entreprises agro-alimentaires.

Nous accordons également une grande importance aux **conseils** et à l'**accompagnement** que nous pouvons vous apporter pour vous aider chaque jour dans la réalisation de vos projets commerciaux ou industriels.

1925
100 ans d'existence grâce à votre confiance renouvelée



350
Personnes à votre service



6000
Références pour tous vos besoins



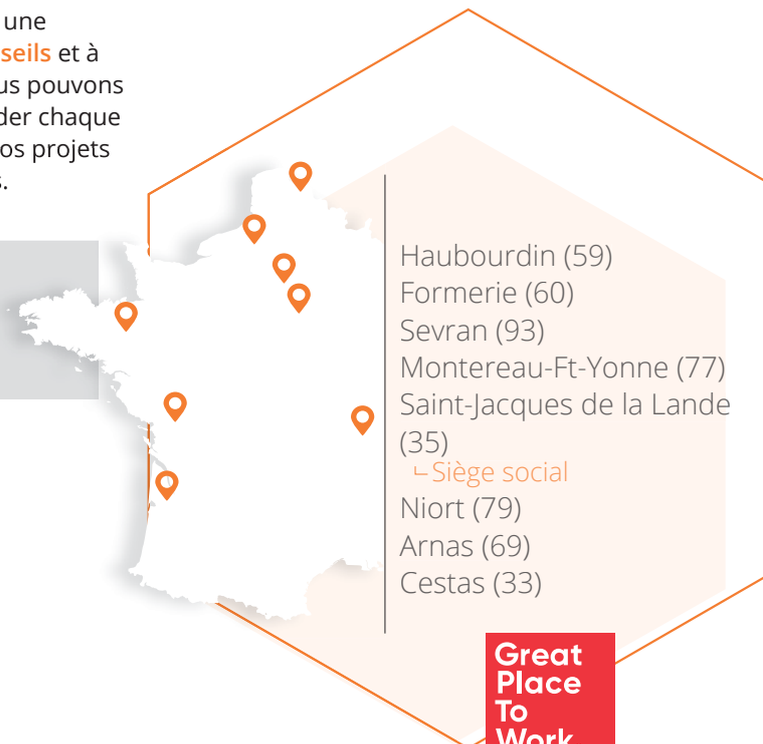
RAPPORT RSE

Découvrez toutes nos actions et nos engagements



« C'est un véritable engagement de notre part d'assurer des pratiques durables et sûres, tout en garantissant votre satisfaction. »

Eric Oliva, Directeur Marketing et Développement



8 gammes complémentaires

STOCKMEIER France noue des partenariats durables avec des producteurs de matières premières et d'additifs de qualité. La traçabilité des sources et la fiabilité des approvisionnements sont des critères sur lesquels nous portons toute notre attention pour assurer la pérennité de vos activités.



Votre espace client personnalisé yes.stockmeier.fr

- Gestion de vos informations
- Documentations produits
- Suivi des commandes
- Téléchargements



Découvrez le tutoriel

Protéger chaque maillon de la chaîne alimentaire.

Chez STOCKMEIER Cleaning Solutions, l'hygiène est bien plus qu'une exigence : c'est un levier de performance.

- En élevage : des animaux en bonne santé, c'est plus de rentabilité.
- Dans l'agroalimentaire : la sécurité sanitaire garantit conformité et réussite.
- Pour le consommateur : une chaîne propre, c'est une alimentation plus sûre.

Notre mission : vous accompagner avec des produits efficaces, des conseils sur mesure et une expertise reconnue.

Ensemble, avec nos clients, nous innovons chaque jour pour sécuriser vos activités et garantir leur durabilité.



NOS SOLUTIONS pour chaque secteur d'activité



Agriculture

Agroalimentaire

Collectivité
Café Hôtel
Restaurant

Lavage de véhicules

Technologie de surface & Galvanisation

LERA,

notre nouvelle gamme dédiée aux élevages.

Une approche claire, complète et efficace de l'hygiène en élevage.

Conçue pour les professionnels, la gamme LERA couvre l'ensemble des besoins en hygiène et désinfection, machine à traire, santé des mamelles, désinfection des bâtiments, traitement d'eau... Chaque famille de produits est facilement identifiable grâce à un nom explicite et un code couleur. Les pictogrammes sur les étiquettes offrent un repérage rapide à l'usage.



Guide des marques et gammes :

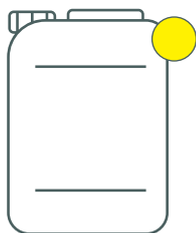
LERADIP®	Soin des mamelles
LERADERM®	Soin des mains
LERACID®	Détergents acides
LERAPUR®	Détergents alcalins
LERADES®	Détergents et désinfectants
LERASEPT®	Désinfectants
LERAZYM®	Détergents enzymatiques

Légende des couleurs sur les étiquettes LERA :

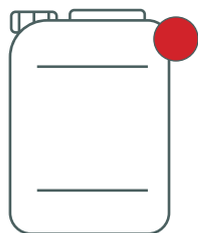
Rose	▶ Avant traite
Turquoise	▶ Duo Avant / Après traite
Violet	▶ Après traite
Jaune	▶ Détergent Alcalin
Rouge	▶ Détergent Acide
Gris	▶ Neutres et autres produits

Votre sécurité, NOTRE PRÉOCCUPATION

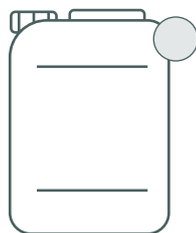
Pour plus de sécurité, voici une identification des familles de produits par code couleur :



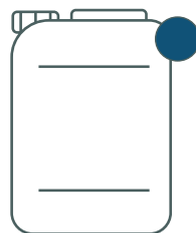
Emballage Jaune
▶ Alcalin



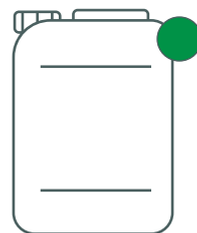
Emballage Rouge
▶ Acide



Emballage Transparent
▶ Neutre



Emballage Bleu
▶ Divers



Emballage Vert
▶ Griffes

Signification PICTOS

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. STOCKMEIER Cleaning Solutions se réserve le droit de modifier les produits sans préavis. La disponibilité et l'autorisation des produits peuvent varier selon les pays. Pour plus d'informations, veuillez consulter votre distributeur local. Des détails supplémentaires, telles que fiches techniques et de sécurité, sont disponibles sur demande.



Biocide



Moussant



Non moussant



Enzymatique



Poudre



Blanchissant



Machine à laver



Fumigène



Acidifiant



Couleur du produit



Avant traite



Après traite



Avant et après traite



Savon lavette



Spray mamelle



Mousseur mamelle



Epais mamelle



Filmogène mamelle



Robots



Griffes





**Experts de l'hygiène
en élevages laitiers,
nous vous accompagnons
avec des solutions efficaces,
sûres et éprouvées.**

**Notre objectif : protéger vos animaux,
vos installations et vos résultats.**

**Travailler avec STOCKMEIER,
c'est choisir la fiabilité,
l'innovation et le terrain.**

Sommaire

Chaque élevage est unique. Vos enjeux le sont aussi.

Chez STOCKMEIER, nous mettons notre expertise au service de votre performance sanitaire.

Ce catalogue vous guide vers les solutions d'hygiène et de désinfection les mieux adaptées à vos élevages laitiers.

Clarté, efficacité, sécurité : bienvenue dans l'univers STOCKMEIER.



Hygiène des mamelles et matériel de traite **09**

Avant traite | Pendant la traite | Après traite | Machines à traire



Biosécurité des élevages **20**

Hygiène du personnel et du matériel roulant | Hygiène des mains et des animaux



Pour aller plus loin **22**

Matériels spécifiques | Pulvérisateurs | Reprise des emballages



HYGIÈNE DES MAMELLES

Avant traite | Pendant la traite |
Après traite





**CONSEIL
D'EXPERT**



Avant la traite :

un geste clé pour la qualité du lait

Les mamelles sont naturellement exposées aux agents pathogènes (bactéries, levures...). Sans nettoyage avant la pose des manchons, le risque est double :

- Contamination du lait
- Transmission aux autres vaches via la machine à traire

Nos solutions pré-traite STOCKMEIER, testées en laboratoire, vous accompagnent pour :

- Réduire la charge microbienne sur les trayons
- Assouplir et protéger la peau
- Stimuler la mamelle et favoriser un bon premier jet de lait

**Un meilleur départ pour chaque traite,
un meilleur lait à l'arrivée.**

Hygiène avant traite

Leradip® Teat Foam D

Solution lavante désinfectante avant traite prête à l'emploi.

Elimine les souillures grâce à sa mousse compacte. Adapté au gobelet moussEUR.

Enrichi en glycérine végétale pour hydrater, lisser, assouplir et apaiser la peau.

Désinfecte en 60s (Bactéricide EN1656 et Levuricide EN1657).

6150 ppm d'amines | Biocide TP 3 | Prêt à l'emploi | **HD11517**



Leradip® Teat Multi

Solution lavante très concentrée avant traite.

Nettoie les trayons sans agresser l'épiderme. Mousse compacte à 25% en gobelet moussEUR ou à 0,5% en méthode traditionnelle lavette unique.

Enrichi en glycérine végétale et acide lactique pour hydrater, lisser, assouplir et apaiser la peau.

8000 ppm d'acide lactique | Parfum Citronnelle de Java

| 25% moussage, 0,5% lavette | **HD11518**



Leradip® Teat Clean

Solution lavante concentrée avant traite.

Nettoie les trayons sans agresser l'épiderme.

Formule très économique, diluer à 50% en gobelet moussEUR ou à 0,5% en méthode traditionnelle lavette unique.

Odeur Bouquet | 50% moussage, 0,5% lavette | **HD11516**



Lingettes Wipes Extra

Lingettes lavantes désinfectantes imprégnées à usage unique.

Facile d'emploi, élimine les souillures pour un nettoyage optimal des trayons tout en préparant le 1^{er} jet. Désinfecte en 60s (Bactéricide EN1656 et Levuricide EN1657). Vendues en carton de 3 recharges de 1200 lingettes. (Seau vide avec couvercle **HD11270**).

Tri-amine | Biocide TP 3 | Prêt à l'emploi | **HD10602**



Laundry Pro Des

Poudre nettoyante et désinfectante à l'oxygène actif.

Recommandé pour le lavage, désinfection et blanchiment des lavettes et linge blanc. Efficace dès 30°C dans toutes les machines à laver, toutes duretés d'eau. Bactéricide, Levuricide, Fongicide, Mycobactéricide EN16616 et Virucide EN14476.

1530 ppm d'acide peracétique in-situ | Biocide TP 2, 3 et 4
| 12 à 31 g/kg de linge | **HD10674**



Laundry Liquid Fresh

Lessive liquide tous textiles.

Efficace même à basses températures (30°) et sur cycle court. Préserve les couleurs et permet de garder l'état des textiles neufs plus longtemps. Lessive pouvant être utilisée en machines industrielles ou ménagères. Parfume agréablement et discrètement le linge.

Blanc et couleur | 25 à 75 g/kg de linge | **HD11488**



Hygiène avant traite

Leradip® IO Spray 30

Désinfectant liquide prêt à l'emploi avant et après traite.

Iodé sous forme stabilisé PVPI, idéal pour la pulvérisation automatique et robot. Efficace en 60s contre les bactéries et levures, actif contre les phages. Enrichi en glycérine pour hydrater et assouplir la peau. Formule polyvalente homologuée avant et après traite.

29 g/kg ou 2600 ppm d'iode stabilisée PVPI | AMM Biocide TP 3 FR2019-0065-06-01
| Prêt à l'emploi | **HD11525**



Leradip® Hexa Spray

Désinfectant liquide prêt à l'emploi avant et après traite.

Nettoie et désinfecte les trayons en 30 secondes uniquement (Bactéricide EN1656 et Levuricide EN1657). Idéal pour la pulvérisation automatique et robot. Enrichie en agents cosmétiques Acide D-lactique, Glycérine, Allantoïne et Lanoline pour hydrater, assouplir et entretenir la peau.

24500 ppm de Chlorhexidine | Biocide TP 3 | Prêt à l'emploi | **HD11403**



Leradip® Lac Spray

Désinfectant liquide prêt à l'emploi avant et après traite.

Idéal pour la pulvérisation automatique et robot.

Désinfection complète en 60s contre les bactéries EN1656, levures EN1657 et virus EN14675.

L'Acide L-(+)-lactique favorise l'hydratation de la peau et l'évacuation des cellules mortes.

Enrichi en agents cosmétiques (glycérine,allantoïne, aloé vera, lanoline et urée) pour hydrater, assouplir et apaiser la peau.

Formule polyvalente homologuée avant et après traite.



98000 ppm d'acide lactique | AMM Biocide TP 3 FR2023-0055-1-06
| Prêt à l'emploi | **HD11522**



Hygiène pendant la traite

Désinfection du faisceau trayeur

Une hygiène globale pour un lait de qualité. Chaque détail compte.

Limiter les contaminations croisées pendant la traite, c'est protéger à la fois le lait et les animaux. Désinfecter rapidement le matériel en contact avec les trayons (griffes, manchons...) est essentiel pour éviter la propagation des germes.

Astuce Pro : L'efficacité de l'acide peracétique

Pulvérisation ou trempage des griffes dans une solution à base d'acide peracétique :

- Action rapide, sans résidus
- Idéal entre deux vaches
- Réduction du risque de mammites.

Une méthode simple, efficace, et compatible avec le rythme de la traite.



Lerasept® Spezial Flush

Désinfectant des griffes et brosses pendant la traite.

Réduit les risques de contaminations croisées liées aux griffes et brosses des robots.

S'utilise en trempage, pulvérisation et circuit. Désinfecte également les lavettes, lactoducs...

Désinfectant à large spectre Bactéricide, Levuricide, Fongicide, Sporicide, Virucide,

Mycobactéricide et efficace sur les Bactériophages.

6000 ppm d'acide peracétique | Biocide TP 2, 3 et 4 | 0,5 à 1.5% à 20°C | **HD11514**



CONSEIL D'EXPERT



Après la traite : protéger, c'est prévenir.

Une fois la traite terminée, le canal du trayon reste ouvert plusieurs minutes, parfois plus d'une heure. Durant ce laps de temps, l'animal est particulièrement vulnérable aux germes pathogènes.

- Sans protection, le risque de contamination augmente.
- À la clé : mammites, traitements, baisse de production... donc pertes économiques.

Nos solutions post-traite STOCKMEIER, testées en laboratoire, vous aident à :

- Désinfecter efficacement pour bloquer l'entrée des agents pathogènes
- Hydrater et entretenir la peau grâce à des agents cosmétiques sélectionnés
- S'adapter à vos pratiques : trempage, pulvérisation ou mousse.

Pour des trayons en pleine santé, jour après jour.

Hygiène après traite - pulvérisable

Leradip® Lac Spray

Désinfectant liquide prêt à l'emploi avant et après traite.

Formule polyvalente, elle simplifie le processus de traite avec un seul produit homologué avant et après traite. Concentré en agents couvrants pour une bonne répartition, ne goutte pas. Désinfection rapide et complète en 60 s contre les bactéries EN1656, levures EN1657 et virus EN14675. L'Acide L-(+)-lactique favorise l'hydratation de la peau et l'évacuation des cellules mortes. Enrichi en agents cosmétiques (glycérine, allantoïne, aloé vera, lanoline et urée) pour hydrater, assouplir et apaiser la peau. Couleur bleue bien visible sur le trayon.



98000 ppm d'acide lactique | AMM Biocide TP 3 FR2023-0055-1-06 | Prêt à l'emploi | **HD11522**

Leradip® Hexa Spray

Désinfectant liquide prêt à l'emploi avant et après traite.

Formule avant et après traite, elle simplifie le processus de traite avec moins de produits à gérer. L'action désinfectante de la chlorhexidine couplée aux agents cosmétiques Acide D-lactique, Glycérine, Allantoïne et Lanoline offre une polyvalence rare. La teate est hydratée et souple, désinfectée très rapidement en 30 secondes (Bactéricide EN1656 et Levuricide EN1657). Sa couleur bleue bien visible est idéale pour la pulvérisation automatique et robot.



24500 ppm de Chlorhexidine | Biocide TP 3 | Prêt à l'emploi | **HD11403**

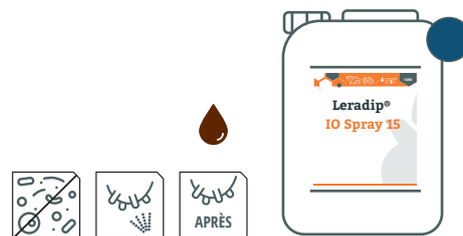
Hygiène après traite - pulvérisable

Leradip® IO Spray 15

Désinfectant liquide prêt à l'emploi après traite.

Iodé sous forme stabilisé PVPI, idéal pour la pulvérisation automatique et robot. Efficace en 5 minutes contre les bactéries et levures, actif contre les phages. Enrichi en glycérine pour hydrater et assouplir la peau. Formule polyvalente homologuée avant et après traite. Économique, ne goutte pas grâce aux agents couvrants pour une répartition homogène.

15 g/kg ou 1300 ppm d'iode stabilisée PVPI | AMM Biocide TP 3 FR2019-0060-03-01
| Prêt à l'emploi | **HD11521**



Leradip® IO Spray 30

Désinfectant liquide prêt à l'emploi avant et après traite.

Formule avant et après traite, elle simplifie le processus de traite avec moins de produits à gérer. Iodé sous forme stabilisé PVPI, idéal pour la pulvérisation automatique et robot. Recommandé dans les conditions d'élevage difficiles. Efficace en 60s contre les bactéries et levures, actif contre les phages. Enrichi en glycérine pour hydrater et assouplir la peau. Formule polyvalente homologuée avant et après traite.

29 g/kg ou 2600 ppm d'iode stabilisée PVPI | AMM Biocide TP 3 FR2019-0065-06-01
| Prêt à l'emploi | **HD11525**



C'est quoi l'iode stabilisé PVPI ?

**INFOS
EXPERT**

Désinfection à l'iode stabilisée : efficacité maîtrisée.

Notre formule associe de l'iode à la polyvinylpyrrolidone (PVP), garantissant une libération progressive de l'iode pour une désinfection constante et efficace.

- Action désinfectante puissante
- Iode libéré en continu grâce à la PVP
- AMM délivrée depuis 2019 pour tous nos produits iodés.

Bon à savoir :

Évitez l'usage simultané avec d'autres désinfectants, au risque de réduire l'efficacité de l'iode.

La PVP-iodée est aussi connue sous les noms :

- Povidone iodée
- Polyvidone iodée
- 2-Pyrrolidinone, 1-Ethenyl-, Homopolymère

CAS : 25655-41-8



Génération in situ de dioxyde de chlore

Dioxyde de chlore : désinfection rapide et efficace, même dans les conditions difficiles

**CONSEIL
D'EXPERT**



Le dioxyde de chlore est un puissant désinfectant, idéal pour un usage en élevage.

Obtenu par la réaction entre l'acide lactique et le chlorite de sodium, il agit en seulement 5 minutes.

Après application sur les trayons, il forme une barrière protectrice qui obture le canal du trayon, limitant les contaminations. Cette barrière est facile à retirer lors de la traite suivante.

Préparation du mélange :

- Versez 100 mL d'INDAL DIP OXI B (base transparente) dans un récipient propre.
- Ajoutez 100 mL d'INDAL DIP OXI A (activateur bleu).
- Mélangez et laissez reposer 5 minutes pour permettre la formation optimale de dioxyde de chlore.

Hygiène après traite - épais

Leradip® Oxi Film A&B

Désinfectant épais bi-composant 50/50.

Désinfectant épais à spectre d'action large, bactéricide selon EN1656 en 5 min sur Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus uberis.

Enrichi en glycérine pour hydrater, lisser, assouplir et apaiser la peau.

30 ppm de dioxyde de chlore | Biocide TP 3 | Mélange 50/50 | **HD11401** | **HD11402**



Leradip® Hexa Film

Désinfectant épais.

Formulé à base de Chlorhexidine pour une bonne désinfection et plusieurs agents cosmétiques en synergie (Acide D-lactique, glycérine, allantoin et lanoline pour hydrater assouplir et lisser la peau). Bactéricide EN1656 et levuricide EN1657 en 5 minutes.

Coloré en bleu pour une protection visible des trayons jusqu'à la fermeture des sphincters..

2400 ppm de Chlorhexidine | Biocide TP 3 | Prêt à l'emploi | **HD11411**



Hygiène après traite - épais & filmogène

Leradip® IO

Désinfectant épais.

Protège les trayons jusqu'à la fermeture des sphincters.

Enrichi en agents cosmétiques (glycérine et allantoin) pour hydrater, nourrir et apaiser la peau.

Économique, ne goute pas grâce aux agents couvrants et épaississants pour une répartition homogène.

15 g/kg ou 1300 ppm d'iode stabilisée PVPI | AMM Biocide TP 3 FR2019-0060-04-01

| Prêt à l'emploi | **HD11519**



Leradip® IO Film

Désinfectant épais filmogène.

Protection longue durée sans laisser de film important à la traite suivante.

Enrichi en agents cosmétiques (glycérine et allantoin) pour hydrater et nourrir la peau.

Économique, se répartit de façon homogène sans gouter.

15 g/kg ou 1300 ppm d'iode stabilisée PVPI | AMM Biocide TP 3 FR2019-0060-05-01

| Prêt à l'emploi | **HD11520**



Leradip® IO Cover

Désinfectant épais filmogène barrière.

Protège jusqu'à la traite suivante les trayons grâce à un film protecteur visible.

Enrichi en agents cosmétiques (glycérine et allantoin) pour hydrater, nourrir et apaiser la peau.

Économique, ne goute pas grâce aux agents couvrants, épaississants et filmogènes pour une répartition homogène.

15 g/kg ou 1300 ppm d'iode stabilisée PVPI | AMM Biocide TP 3 FR2019-0060-05-02

| Prêt à l'emploi | **HD11526**



Hygiène du matériel de traite : un enjeu clé pour limiter la contamination.



Le matériel et les équipements de traite sont souvent des sources majeures de contamination.

Chez STOCKMEIER, nous proposons une large gamme de produits conventionnels - détergents alcalins, chlorés, acides - conçus pour allier performance économique, respect de l'environnement et efficacité redoutable contre les germes.

Machine à traire avec chlore

Lerades® MSC Start

Détergent désinfectant alcalin chloré.

Nettoie et désinfecte les machines à traire et tanks à lait.

Solution très économique.

A base d'hydroxyde et d'hypochlorite de soude, 5% de chlore actif.

Économique et efficace | Biocide TP 2 & 4 | 0,5% 40 À 70°C | **HD11506**



Leracid® MSC Classic

Détartrant détergent Acide.

Pour le détartrage des machines à traire et tanks à lait.

Solution très économique.

Élimination très rapide des dépôts minéraux grâce à son mélange de deux acides.

Économique et efficace | Phosphorique et Sulfurique | 0,5% 40 À 70°C | **HD11507**



Lerades® MSC Regular

Détergent désinfectant alcalin chloré.

Pour la détergence des machines à traire et tanks à lait.

Performances de nettoyage élevées grâce à la combinaison de soude, de potasse ainsi que d'hypochlorite de soude (3.8% de chlore actif). Adapté aux conditions difficiles.

Haute performance | Biocide TP 2 & 4 | 0,5% 40 À 70°C | **HD11508**



Leracid® MSC Pro

Détartrant détergent Acide.

Pour le détartrage des machines à traire et tanks à lait.

Élimination très rapide des dépôts minéraux grâce au riche mélange de deux acides.

Adapté aux conditions difficiles.

Haute performance | Phosphorique et Sulfurique | 0,5% 40 À 70°C | **HD11512**



Innovation et Développement Durable

Innovation et engagement environnemental

Chez STOCKMEIER, réduire notre impact environnemental est au cœur de notre démarche d'innovation.

Nous investissons sans cesse en recherche et développement pour créer des solutions plus vertes, sans jamais sacrifier la qualité ni l'efficacité.

- 2020 : lancement de notre première solution sans chlorates, avec AMM obtenue, un nouvel acide désinfectant homologué, formulé sans acide phosphorique ni nitrique.
- 2025 : notre gamme complète d'alcalins forts est désormais formulée sans substances controversées (AMPA, EDTA).



Machine à traire et Robots sans Chlore

Leracid® MSC Oxy

Acide 3 en 1, Désinfectant, détartrant, détergent.

Solution désinfectante sans chlore homologuée avec AMM biocide. Permet de supprimer le chlorate, les nitrates et le phosphate. Mélange d'acide Méthane Sulfonique, d'eau oxygénée (H₂O₂) et surfactants. Formule monophasé utilisable à haute température.

S'utilise en alternance avec un alcalin fort. Désinfectant à large spectre Bactéricide, Levuricide, Sporicide, Virucide et efficace sur Bactériophage.

DLUO de 2 ans | AMM Biocide 194 FR-2020-0033 | 0,5% 40 À 70°C | **HD11511**

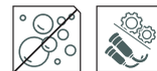


Lerapur® AMS Clean

Détergent alcalin fort sans chlore.

Solution très économique pour les robots de traite, machines à traire et tanks à lait. Conçu pour les hautes températures, jusqu'à 95°C. Forte concentration en matière active, soude, agents séquestrants dispersants et antimousse, pour une détergence de haut niveau.

Spécial eau bouillante | Sans chlore, EDTA, AMPA | 0,5% 40 À 95°C | **HD11513**



Leracid® AMS Super

Détartrant détergent désincrustant.

Solution très économique pour les robots de traite, machines à traire et tanks à lait. Conçu pour les hautes températures, jusqu'à 95°C.

Fort pouvoir détartrant grâce à sa concentration en acide phosphorique.

Spécial eau bouillante | Sans acide nitrique | 0,5% 40 À 95°C | **HD11510**



Améliorer l'hygiène environnementale pour un lait de qualité.

L'objectif : lutter efficacement contre les maladies infectieuses et garantir la qualité du lait.

Pour cela, il est essentiel d'éliminer les agents pathogènes dans l'environnement immédiat de la vache laitière, notamment : - Salle de traite - Robots de traite - Véhicules - Personnel

Biosécurité

Lerapur® Super Foam

Détergent alcalin moussant longue durée.

Nettoyer les surfaces des niches à veau, stabulation, salle de traite, robots, intérieur de bétailière... Son temps de contact supérieur aux produits classiques sur les plafonds et surfaces verticales permet de nettoyer en profondeur. Sans phosphate, phosphonate ni EDTA.

Faiblement alcalin | Polyvalent | 1 à 3% | **HD11323**



Lerasept® Vet 300

Désinfectant à large spectre pour élevages.

Large spectre biocide pour tout support, matériels et locaux d'élevage, transport d'animaux (camions, caisses vif...). Moussant et mouillant pour mieux adhérer aux surfaces et désinfecter en profondeur. Virucide à 0,1% contre les virus d'Influenza A (H1N1 - Grippe Aviaire) et la Peste Porcine Africaine (PPA ou ASF), à 0,5% contre Influenzavirus H5N2 (IAHP). Bactéricide, levuricide et virucide pour surfaces propres et sales à basse température selon EN1276, EN13697, EN1650, EN1656, EN1657, EN16438, EN14439, EN14675, EN17122.

A.Q et Gluta. | Biocide TP 2, 3 & 4 | 0,5 à 2% | **HD11222**



Lerasept® Vet Coc

Désinfectant anti-coccidien pour élevages.

Désinfecter les niches à veau, stabulation, salle de traite, intérieur de bétailière, cliniques vétérinaires... Anti-coccidien (*Cryptosporidium parvum*) et vers parasites (*Ascaris suum*) à 2% en 2 heures selon DVG.

Bactéricide, levuricide, fongicide et mycobactéricide pour surfaces propres et sales à basse température selon EN1656, EN1657, EN14204, EN14439, EN16438. Virucide à 1% contre Influenzavirus H5N2 (IAHP) selon EN14675.

Chlorocrésol & acide formique | Biocide TP 2 & 3 | 0,5 à 2% | **HD11322**



Lerasept® Viroxx s

Désinfectant polyvalent à large spectre pour élevages.

Très polyvalent pour une biosécurité totale. Surfaces d'élevage par pulvérisation ou moussage à partir de 4% (TP 2 & 3). Pédiulves et rotoluve à 4% (TP 3). Canalisations d'eau de boisson durant le vide sanitaire à 0.25% (TP 4).

Eau de boisson en présence d'animaux à 0.1% (TP 5).

Poudre rose | Biocide TP 2, 3, 4 & 5 | Seau de 10 kg | **HD11310**



Hygiène du personnel et du matériel roulant

Leraderm® Lotion Soft

Solution lavante parfumée.

Lotion lavante douce pour le lavage fréquent des mains.

Contient de l'huile d'amande et de la glycérine. Respecte l'épiderme.

| HD11403



Arvo 21 SR Gel

Gel hydro-alcoolique sans rinçage.

Produit prêt à l'emploi sans rinçage.

Efficace en 30 s contre le virus Influenza A H1N1.

| HD10034



Leraderm® Gel Yellow

Gel abrasif sans solvant haute performance.

Gel mains abrasif jaune sans solvant.

Abrasif 100% naturel issu de matières renouvelables.

Hydratants Glycérine et Aloé Vera.

| HD11431



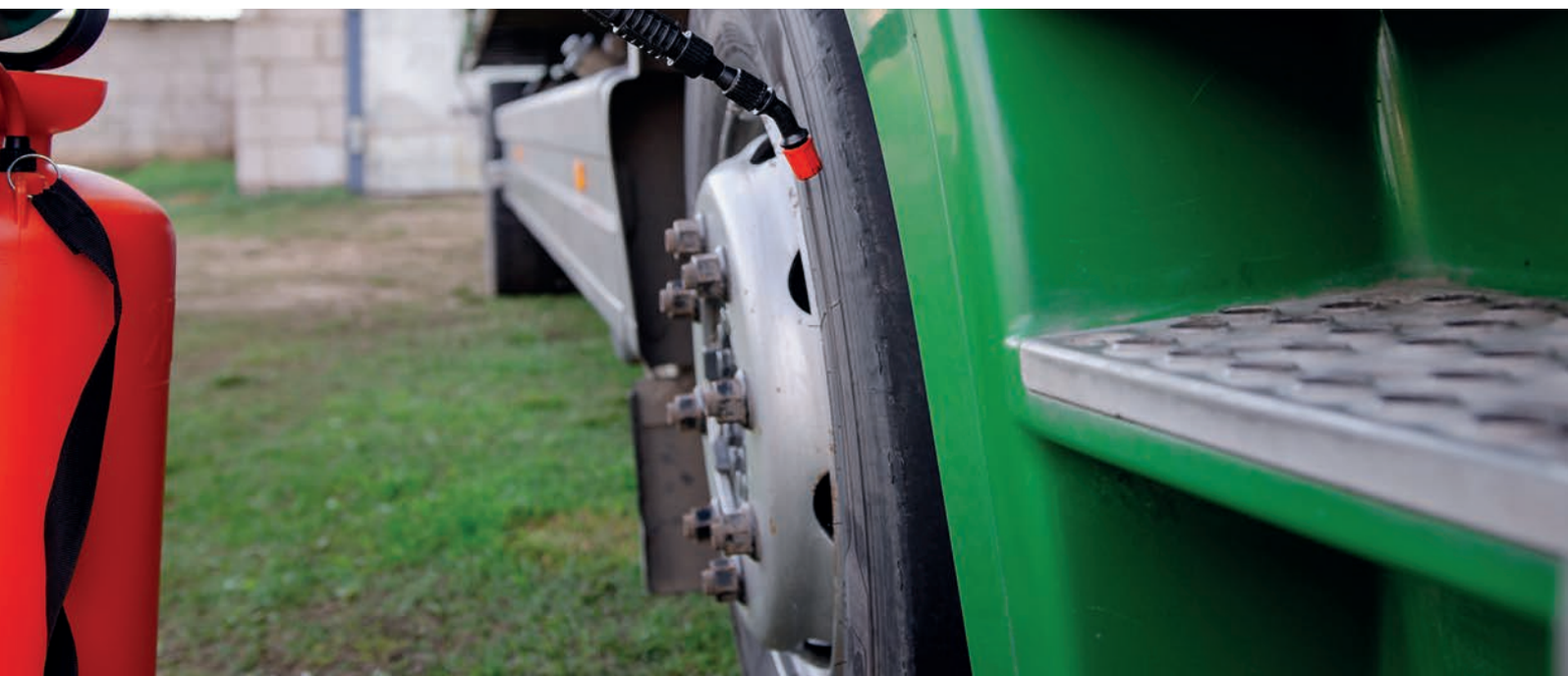
RC Truck Wash Soft

Détergent faiblement alcalin moussant polyvalent.

Pour tous les véhicules.

Parfum citron.

2 à 7% | HD11258



POUR ALLER PLUS LOIN...

Matériel spécifique | Emballages

Matériel spécifique



Lavette blanche

coton lisse
37x30 cm. 330 g/m².
Carton 200 (8X25).

| HD10660



Lavette chicopée

bleue
51x36 cm. 80 g/m².
Carton 150 (6X25).

| HD10421

Existe aussi en rose 6x25

| HD11005



Lavette blanche

non tissée
33x35 cm. 240 g/m².
Carton 50 (5X10).

| HD10583



Lavette microfibre

bleue
38x38 cm. 250 g/m².
Carton 100 (10X10).

| HD10661



Centrale Mousse

EASY LP 1 P - 20M

| HD11454



Bol mousseur HP 2 L

pour nettoyeur HP

| HD96510



Bol mousseur BP

Alimenté réseau 3 bars

| HD10997



Gobelets

Jaune Foam
Bleu Twin
Dipper Plus

| HD10459

| HD10460



Pompe EZI Action

EZI 200 L | HD98060
EZI 60 L | HD11011
EZI 20 L | HD11012



Pompe 30 mL

Diam. 61

| HD10469



Pompe 100 mL

Pour JP 20 et 30 L

| HD57780



Pompe 100 mL

Pour TP 60 L

| HD52490



Robinet JP

20 et 30 L DIN61

| HD10487



Clé

Pour bidons 20 et 30 L

| HD10600



Clé

Pour tonnelets 60 L

| HD10599



Pichet doseur

Gradué 3 L

| HD10100

Pulvérisateurs

Pulve ADJ

Adjuvant pour bouillies herbicides.

Adjuvant homologué 9100694. Améliore les capacités d'étalement et de pénétration du produit auquel il est ajouté. Permet une mise en action plus rapide des herbicides. Assure une meilleure tenue en suspension dans la cuve de pulvérisation. Offre une meilleure maîtrise des volumes.

| HD43330



Pulve Net

Nettoyant pulvérisateur.

Décolle et dissout les dépôts de produits dans la cuve, les tuyaux, les filtres, les rampes et les buses. Biodégradable à 99% selon OCDE-302B. Réduit les risques d'obturation des buses et les accidents de phyto-toxicité lors de changement de produits. Efficacité prouvée par un laboratoire indépendant sur herbicide sulfonylurée (Metsulfuron methyl).

| HD11340



Pulve Protect

Agent anti-adhérent préventif.

Dépose un film mince et durable sur les surfaces pulvérisées. Protège votre matériel des produits de traitements corrosifs (Phyto, Engrais, Sel de déneigement, Chaux...). Protège de l'humidité pendant l'hivernage et évite la corrosion. Résistant au délavage par les eaux de pluie. Non classé selon le règlement CLP.

| HD11096



Pulve Hivernage

Fluide d'hivernage.

Antigel sur base matières premières végétales et minérales renouvelables >96%. Formule biodégradable à plus de 99% (test OCDE 302B). Apporte également une protection anti-corrosion de type OAT (Organic Acid Technology). Formulé sans alcool, glycol, sels minéraux, ni chlorures. Il permet également un lestage des pneus de tracteurs ou autres engins de chantier.

| HD11341



Hygiène des mamelles

Biosécurité des élevages

Pour aller plus loin

Reprise des emballage avec

Afin de diminuer notre impact sur l'environnement, STOCKMEIER France adhère à l'association SEPH afin de pérenniser la collecte des emballages plastiques vides ayant contenu nos produits.

Cette éco-contribution est récoltée par le metteur sur le marché et restituée à l'association. Le montant est différent selon le type de produit.



ADIVALOR®



Si votre bidon comporte ce logo vous pouvez rapporter vos emballages vides auprès de votre collecteur. Pensez à bien **VIDER, RINCER** et **ÉGOUTTER** vos emballages avant.

Plus d'éléments sur la page www.adivalor.fr



STOCKMEIER CLEANING SOLUTIONS

STOCKMEIER Cleaning Solutions
3 Rue de la Buhotière
Saint Jacques de la Lande BP 89152 - F 35091 RENNES CEDEX 09

+33(0)2 99 29 46 60
cleaningsolutions@stockmeier.fr
www.stockmeier.fr

STOCKMEIER France

SITE DE RENNES 1

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

SITE DE RENNES 2

14, Rue Jacqueline Auriol
F 35136 SAINT JACQUES
DE LA LANDE

T +33(0) 2 99 29 46 00
F +33(0) 2 99 29 46 45
info-france@stockmeier.fr

SITE DE BORDEAUX

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

SITE DE NIORT 1

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

SITE DE NIORT 2

29, Rue Blaise Pascal
F 79000 NIORT

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

SITE DE LYON

235 Rue Grange Morin
F 69400 ARNAS

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

SITE ILE DE FRANCE

Rue des Sècherons
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

SITE DE LILLE

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 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 60
F +33(0) 2 99 29 46 45
cleaningsolutions@stockmeier.fr

Route des Criquiers
F 60220 FORMERIE

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

PA Bernard Vergnaud
3, Rue Henri Becquerel
F 93270 SEVRAN

T +33(0) 1 43 85 10 10
F +33(0) 1 43 85 11 14
cleaningsolutions@stockmeier.fr