

NOUVELLE
GAMME
LERA

Produits, services et matériels d'application

Catalogue STOCKMEIER France CLEANING SOLUTIONS

Hygiène et désinfection en Elevages Hors sol

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



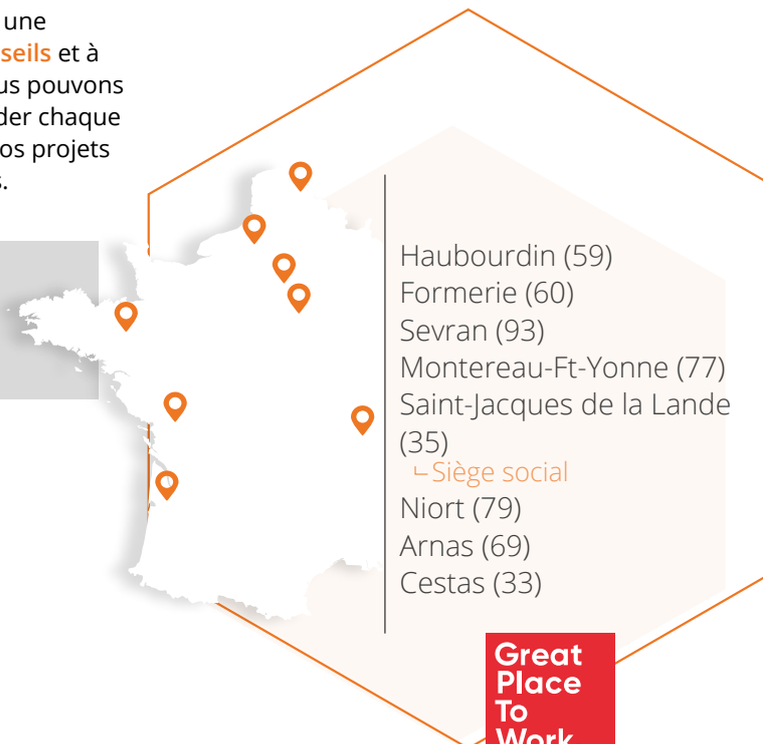
RAPPORT RSE

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



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 :

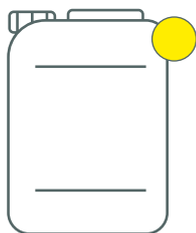
| | |
|------------------|-----------------------------|
| LERADIP® | Soin des mamelles |
| LERADERM® | Soin des mains |
| LERACID® | Détergents acides |
| LERAPUR® | Détergents alcalins |
| LERADES® | Détergents et désinfectants |
| LERASEPT® | Désinfectants |
| LERAZYM® | Détergents enzymatiques |

Légende des couleurs sur les étiquettes LERA :

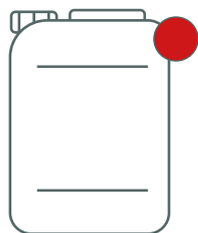
| | |
|-----------|------------------------------|
| Rose | ▶ Avant traite |
| Turquoise | ▶ Duo Avant / Après traite |
| Violet | ▶ Après traite |
| Jaune | ▶ Détergent Alcalin |
| Rouge | ▶ Détergent Acide |
| Gris | ▶ Neutres et autres produits |

Votre sécurité, NOTRE PRÉOCCUPATION

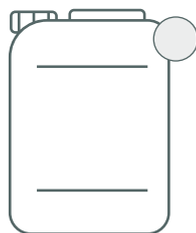
Pour plus de sécurité, voici une identification des familles de produits par code couleur :



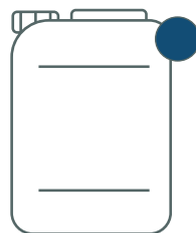
Emballage Jaune
▶ Alcalin



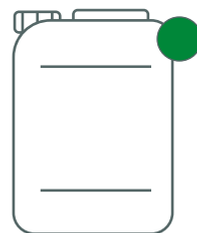
Emballage Rouge
▶ Acide



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 élevage hors sol,
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 hors sol - volaille, porc, canard.

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



Hygiène des surfaces 09

Détergents alcalins | Détergents enzymatiques | Désinfection



Hygiène des eaux de boisson 14

Traitement de l'eau en continu | Potabilisation



Biosécurité des élevages 19

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



Pour aller plus loin..... 22

Matériels spécifiques | Pulvérisateurs | Reprise des emballages



DÉTERGENCE

Nettoyants alcalins | Enzymatiques
Désinfection





Détergents alcalins

La prévention par le nettoyage et la désinfection diminue l'impact des maladies.

Lerapur® Superfoam

Détergent alcalin moussant longue durée.

Nettoyer les surfaces de tous les bâtiments d'élevage (Volailles, Porcs, Veau...).

Super accroche de la mousse sur les plafonds et surfaces verticales.

Nettoie en profondeur grâce à son fort pouvoir détergent (pénétrant, réhydratant, dégraissant).

Sans phosphate, phosphonate ni EDTA.

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



Lerapur® Vet Extra VF

Détergent alcalin fort moussant très puissant.

Sa mousse très collante permet une bonne tenue sur les surfaces verticales.

Très concentré en soude caustique pour une forte dégradation des souillures, graisses...

100% des ingrédients sont d'origine minérale ou végétale.

Sans phosphate, phosphonate ni EDTA.

Fortement alcalin | Super dégraissant | 1 à 4% | **HD11324**



Lerapur® Vet Floor

Détergent alcalin fort liquide pour sols d'élevage.

Riche en soude caustique et potasse pour un puissant décapage des sols.

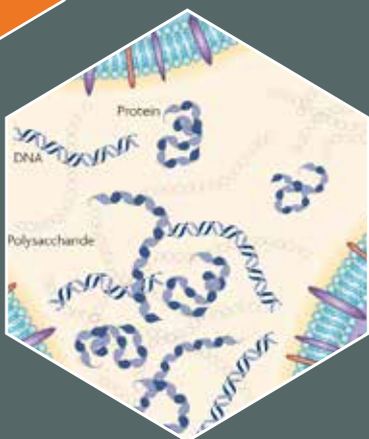
Additivé en séquestrants pour une utilisation même en eau dure.

Contient des tensio-actifs mouillants pour améliorer la pénétration en profondeur dans les anfractuosités. S'inscrit dans les protocoles de biosécurité anti-coccidien.

Mélange soude + potasse | Sans EDTA AMPA | 10 à 20% | **HD11375**



CONSEIL D'EXPERT



Détergence enzymatique

Éliminer le biofilm grâce aux enzymes

Les études sur les biofilms ont démontrées que :

- Certains composants d'EPS (Extra PolySaccharide) ne sont que lentement biodégradables. Leur dégradation nécessite une large gamme d'enzymes.
- Certaines enzymes sont sécrétées par l'EPS afin de favoriser le détachement des bactéries à partir du biofilm. Ces éléments ont poussé STOCKMEIER depuis 1988 à formuler des détergents poly-enzymatiques pour détruire la matrice EPS.

Nos produits sont composés de plusieurs enzymes hydrolases :

- La Subtilisine (Protéase) qui dégrade les protéines.
- L' Alpha-amylase (Saccharidase) qui hydrolyse les polysaccharides, polysides ou glucides complexes, amidons...
- La Lipase qui fractionne les glycérides (tri, bi et mono) en glycérol et acides gras.
- La cellulase qui décompose la cellulose présente dans la matière organique végétale.

Notre 4^{ème} génération de formule apporte en plus des enzymes, des tensio-actifs et/ou séquestrants d'origine végétale.

Lerazym® Vet Foam

Détergent bi-enzymatique moussant.

Dégrade le biofilm grâce à sa mousse collante concentrée en enzymes et tensio-actifs.

pH neutre pour une utilisation polyvalente sur toutes surfaces.

Sans soude, potasse, phosphate, nitrate, EDTA.

Se rince plus facilement qu'un alcalin classique permettant de faire des économies d'eau.

Protease & amylase | Anti-biofilm | 1 à 3% | **HD10831**



Lerazym® Vet Clear

Détergent tri-enzymatique poudre pour circuits.

Destiné au nettoyage des canalisations d'eau de boisson ou soupe.

Légèrement alcalin, il génère de l'eau oxygénée pour une meilleure détergence et un décollage parfait du biofilm.

Parfait également pour le nettoyage de pièces par trempage (filtres, petit matériel...).

Se rince plus facilement qu'un alcalin classique permettant de faire des économies d'eau.

Cellulase, protease & amylase | Anti-biofilm | 0.5 à 2% | **HD11419**



Désinfection

Le nettoyage et la désinfection permettent de limiter la persistance de contaminants dans les bâtiments et équipements d'élevage avant l'introduction des animaux dans leur logement.

Lerasept® Vet 300

Désinfectant à large spectre pour élevage.

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 élevage.

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 et 3 | 0.5 à 2% | **HD11322**

**CONSEIL
D'EXPERT**



Lerasept® Viroxx s

Votre meilleur outil pour votre programme de biosécurité

Le Règlement Biocide 528/2012 UE définit les usages biocides par « Type de produit (TP) ». VIROXX S, grâce à sa polyvalence, est conforme aux TP n° :

- 2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.
- 3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire.
- 4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.
- 5 - Désinfectants pour eau de boisson.

Désinfectant polyvalent à large spectre pour élevage.

Très polyvalent pour une biosécurité totale

Surfaces d'élevage par pulvérisation ou moussage à partir de 4% (TP2&3).

Pédiluves et rotoluve à 4% (TP3).

Canalisations d'eau de boisson durant le vide sanitaire à 0.25% (TP4).

Eau de boisson en présence d'animaux à 0.1% (TP5).

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



Désinfection

Lerasept® Aktiv

Désinfectant oxydant à large spectre pour élevage.

Désinfectant à large spectre bactéricide, mycobactéricide, fongicide, sporicide et virucide, même dans les zones froides. L'effet virucide a été confirmé contre tous les virus importants dans le secteur vétérinaire (grippe, peste porcine africaine (PPA), ECBO et Newcastle). Efficace sur les coccidies, cryptosporidies et giardias.

4900 ppm acide peracétique | Biocide TP 2, 3 & 4 | 0.5 à 2% | **HD11515**



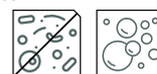
Lerasept® Spezial Foam

Désinfectant oxydant polyvalent pour élevage.

Désinfectant élevage moussant & oxydant à large spectre. Bactéricide, Levuricide, Fongicide, Virucide, Mycobactéricide sur surfaces propres et sales à basse température.

Virucide à 0,5 % contre les virus d'Influenza Aviaire H5 & H1. Efficace sur ECBO, Aujeszy, Peste porcine, Newcastle, Gumboro, Fièvre aphteuse...

1270 ppm acide peracétique | Biocide TP 2, 3 & 4 | 1 à 6% | **HD10977**



Désinfection par voie aérienne



Fumicrob

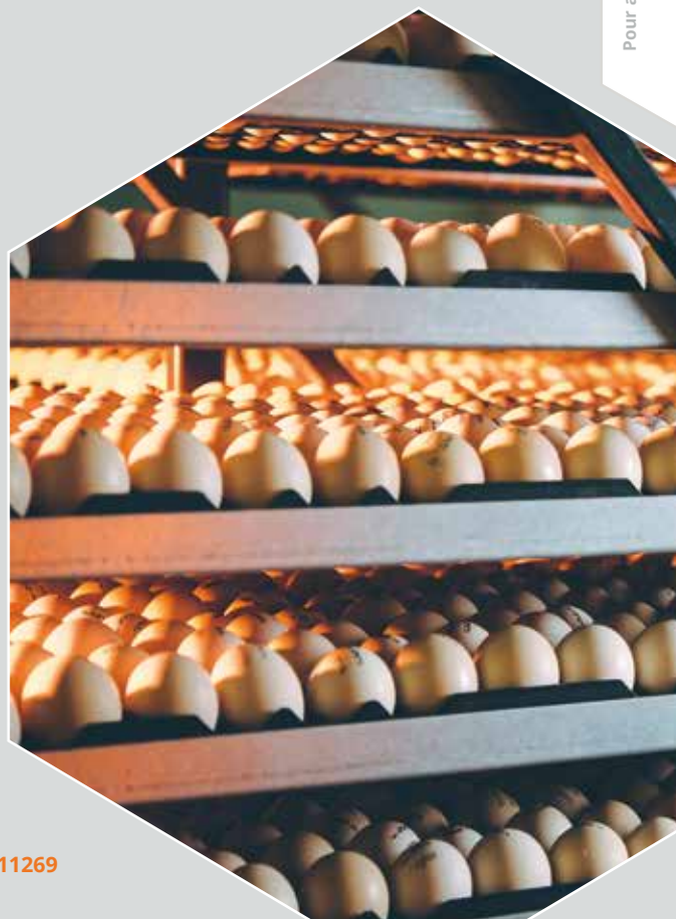
Désinfectant de surface par fumigation.

FUMICROB est le PREMIER générateur de fumée à démontrer son efficacité pour la désinfection des œufs à couver OAC selon la norme EN 17272. Particulièrement apprécié des élevages, pour désinfecter les silos d'aliments, salles de stockage, transfert, camions, couvoirs...

Conforme aux normes EN 1276 ; NF T 72-281 et EN17272 (spécifique DSVA), efficace sur de nombreuses souches dont :

Parvovirus porcin PPV, Influenza virus H5N2, Entérovirus bovin ECBO (ATCC VR-248), Adénovirus humain AdV, Norovirus murin MNV, Vaccinia virus MVA, Coronavirus 229, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Proteus hauseri, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes, Salmonella enterica ser, Thyphimurium, Salmonella enterica ser, Cholerasuis, Candida albicans, Aspergillus brasiliensis, Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae.

Conforme Normes NF T 72-281 et EN17272 | Biocide TP 2, 3 & 4 | Prêt à l'emploi | **HD11269**





A close-up photograph of a red plastic water dispenser. A yellow nozzle is positioned above a red basin. A chicken's beak is visible on the left, drinking from the nozzle. The background is a blurred outdoor setting with green foliage. An orange semi-transparent box is overlaid on the right side of the image, containing text.

EAUX DE BOISSON

Traitement de l'eau en continu |
Potabilisation

Acidification de l'eau

La consommation d'eau est de 1,7 à 3 fois supérieure à la consommation d'aliments, selon l'espèce (volailles ou porcs). Les animaux malades cessent de se nourrir mais continuent de s'abreuver. La qualité de l'eau est donc primordiale pour un élevage performant.

Leracid® Organic FA

Acidifiant organique concentré et acides gras.

Lutte contre les pathogènes pouvant causer des désordres intestinaux chez la volaille.

Quadri-acide, il contient de l'acide formique tamponné au sodium avec de l'acide propionique.

Mélange en synergie avec des acides gras à chaîne courte et moyenne, Acides Caprylique et Caprique.

La qualité des litières est également améliorée.

4 acides Formique, Propionique, Caprylique, Caprique | pH cible 4-4,5 | 0.2 à 0.4 ml/l | HD11373



Leracid® Organic

Acidifiant organique concentré polyvalent.

Améliore les performances des élevages via l'eau pour maintenir l'équilibre de la flore intestinale de l'animal.

Tri-Acide, contient de l'acide formique tamponné au sodium avec de l'acide propionique.

Lutte contre les pathogènes pouvant causer des désordres intestinaux chez l'animal.

Adaptés aux élevages de : Volailles, Porcs, Lapins.

3 acides Formique, Propionique, Benzoïque | pH cible 3,5 - 4,2 (porcelets et porcs) | 0.6 à 0.9 ml/l | HD11372



Leracid® Mineral Oxy

Acidifiant minéral oxygéné.

Acidifiant minéral des eaux de boissons pour baisser le pH.

Mélange d'acide phosphorique et de peroxyde d'hydrogène stabilisé.

Permet de conserver une eau saine en usage continue. Peut également être utilisé lors des phases de détartrage durant le vide sanitaire.

2 acides Phosphorique, Peroxyde d'hydrogène | Oxygène actif | 0,75 à 1ml/l - 1% vide sanitaire | HD11553



Leracid® Mineral 2PH

Acidifiant minéral polyvalent.

Acidifiant minéral des eaux de boissons pour baisser le pH.

Mélange d'acide sulfurique et phosphorique.

Permet de conserver une eau saine en usage continue. Peut également être utilisé lors des phases de détartrage durant le vide sanitaire.

2 acides Sulfurique, Phosphorique | Economique | 0,5 à 2ml/l - 1% vide sanitaire | HD11552



Décapage et détartrage des canalisations

Lerazym® Vet Clear

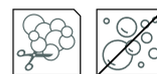
Détergent tri-enzymatique poudre anti-biofilm.

Destiné au nettoyage des canalisations d'eau de boisson ou soupe.

Légèrement alcalin, il génère de l'eau oxygénée pour une meilleure détergence et un décollement parfait du biofilm.

Parfait également pour le nettoyage de pièces par trempage (filtres, petit matériel...).

Se rince plus facilement qu'un alcalin classique permettant de faire des économies d'eau.



Tri-Enzymatique | Oxygène Actif | 0.5 à 2% | **HD11419**

Lerapur® AMS Clean

Détergent alcalin pour circuits.

Destiné au décapage des canalisations d'eau et alimentation durant le vide sanitaire.

Riches en soude pour un puissant décapage des matières organiques.

Additivé en séquestrants pour une utilisation même en eau dure.



Soude | Sans EDTA - AMPA | 1% | **HD11513**

Leracid® MSC Classic

Détartrant acide pour circuits.

Destiné au détartrage des canalisations d'eau et alimentation durant le vide sanitaire.

Riches en acide phosphorique et sulfurique pour un détartrage total.



2 acides | Sans Nitrique | 1% | **HD11507**

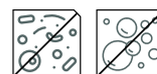
Lerasept® Wat PAA 5

Désinfectant acide peracétique pour eau de boisson.

Désinfecte les canalisations, surfaces d'élevage hors sol, bassin et matériel d'aquaculture.

Mélange d'eau oxygénée, d'acide acétique et d'acide peracétique, il désinfecte rapidement.

S'utilise en désinfection continue des eaux de boisson 700 mL / m³ ou en choc lors du vide sanitaire 0.15 à 1.5%.



Acide peracétique 5.3% - 60 g/l | Biocide TP 2, 3, 4 & 5 | Traitement continu ou choc | **HD10975**

Potabilisation des eaux de boisson

Lerades® C 130

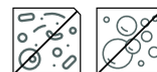
Désinfectant chloré pour eau de boisson.

Produit à base d'hypochlorite de sodium 13%.

Conforme norme EN901.

Performant à faible dose, 0,3 à 0,5 mg/L de chlore libre au point de consommation.

Chlore 13% - 150 g/l | Biocide TP 5 | 10 à 30 ml par m³ | **HD11112**



Leraplex® CL Stab

Stabilisateurs de chlore.

Limite l'entartrage et le dépôt de fer... Recommandé pour les eaux dures (>15°TH).

1 volume de stabilisant pour 2 volumes de chlore.

A diluer dans l'eau avant le chlore pour une meilleure efficacité.

Qualité alimentaire E451i | Séquestrant | 5 à 15 ml par m³ | **HD10521**



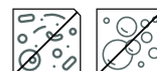
Lerasept® Wat 50 / Wat 35

Désinfectant oxygéné pour eau de boisson.

Peroxyde d'hydrogène stabilisé, il désinfecte et acidifie l'eau, limite les dépôts.

S'utilise en désinfection continue 30 à 100ml/m³ ou à 1 à 2% lors du vide sanitaire.

Peroxyde d'hydrogène 50% ou 35% | Biocide TP 5 | Traitement continu ou choc
| **HD10242 - HD10933**



Leracid® CDO / Lerapur® CDO

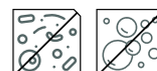
Désinfectant dioxyde de chlore in situ pour eau de boisson.

Le ClO₂ possède une puissance de désinfection élevée à faible concentration.

Efficace dès 1 mg/l de dioxyde de chlore ClO₂.

Conforme aux critères de pureté des produits destinés au traitement de l'eau pour la consommation humaine selon la norme EN939 et EN938.

Mélange 50/50 | Biocide TP 5 | 20 à 25 ml par m³ | **HD83090 - HD83100**



**CONSEIL
D'EXPERT**



Lerasept® Viroxx s

Votre meilleur outil pour votre programme de biosécurité

Eau de boisson en continu dès 0,1% (TP5)

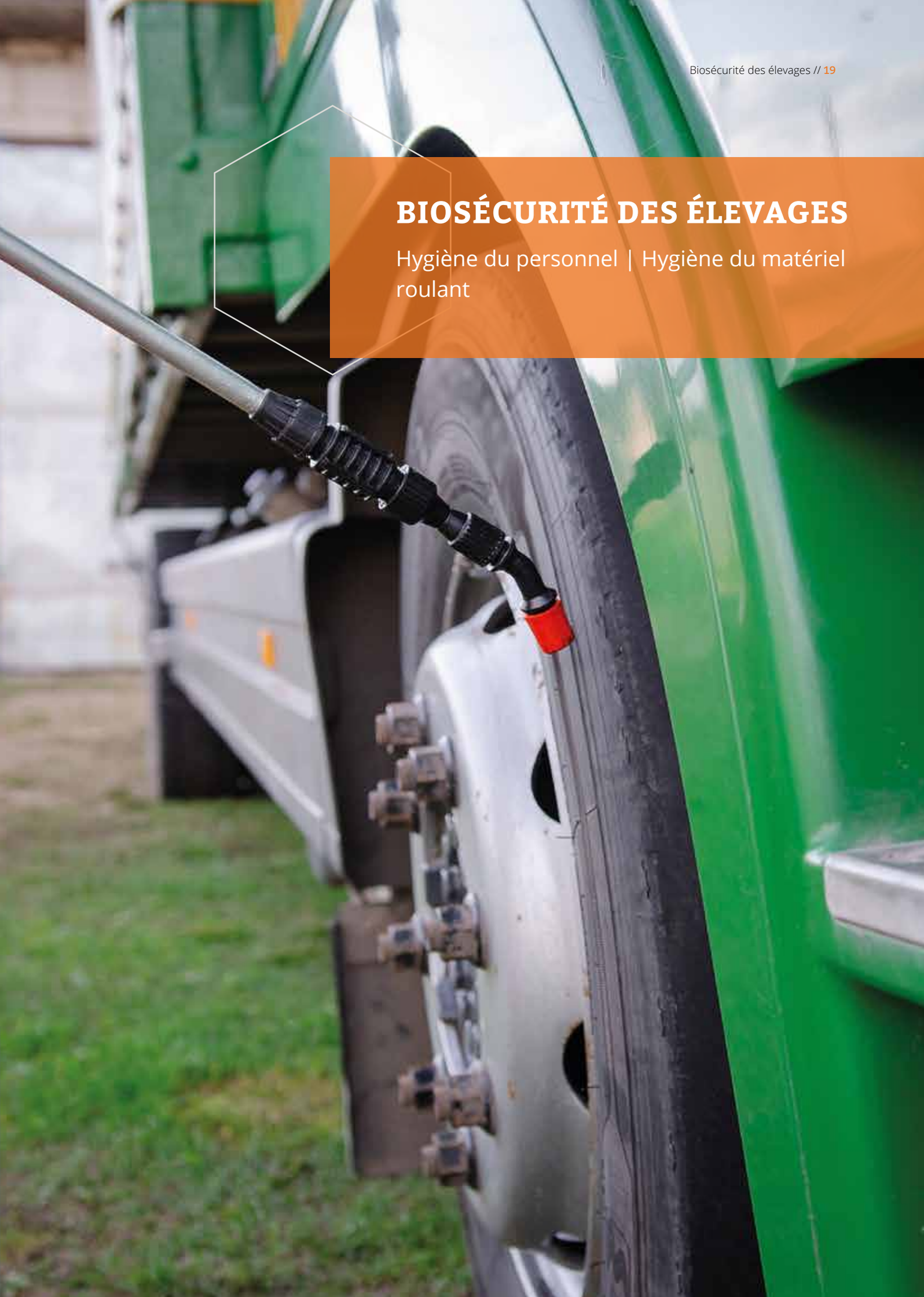
Désinfection des canalisations pendant le vide sanitaire dès 1% (TP4).

Horticulture, Algicide en continue dès 0,1% (TP2)

Aquaculture, pendant le vide sanitaire dès 1% (TP3&4)

BIOSÉCURITÉ DES ÉLEVAGES

Hygiène du personnel | Hygiène du matériel roulant



Lavage et désinfection des véhicules

Lerasept® Vet 300

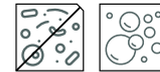
Désinfectant à large spectre pour élevage.

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**

RC Truck Wash Ultra

Détergent véhicule alcalin ultra puissant.

Pour tous les véhicules, toutes les couleurs. Fortement concentré pour une utilisation de 0.5 à 2% maximum. Mousse à forte adhérence. Nettoyant jantes et démoustiquant.

Mousse longue durée | Super concentré | 0.5 à 1% | **HD11256**



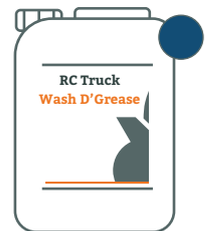
RC Truck Wash D'Grease

Détergent véhicule alcalin spécial graisse mécanique.

Forte tenue de la mousse. Fortement concentré en agents séquestrants et mouillants.

Renforcé en agents dégraissants pour éliminer les graisses mécaniques sur engins de chantiers, tracteurs... Odeur menthe.

Spécial graisse mécanique | Super concentré | 1 à 5% | **HD11345**



**CONSEIL
D'EXPERT**



Lerasept® Viroxx s

Votre meilleur outil pour votre programme de biosécurité

Préconisé à 1% pour pédiluves, rotoluves et tout matériel roulant
TP3 Surfaces par pulvérisation ou trempage à 1% pendant 5 min à 10°C

Désinfectant polyvalent à large spectre pour élevage.

Très polyvalent pour une biosécurité totale

Surfaces d'élevage par pulvérisation ou moussage à partir de 4% (TP2&3).

Pédiluves et rotoluve à 4% (TP3).

Canalisations d'eau de boisson durant le vide sanitaire à 0.25% (TP4).

Eau de boisson en présence d'animaux à 0.1% (TP5).

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



Hygiène des mains

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.
Abrusif 100% naturel issu de matières renouvelables.
Hydratants Glycérine et Aloé Vera.

| HD11431



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 des animaux

Leraderm® Animal Wash

Shampooing hypoallergénique pour animaux.

Très concentré pour laver les truies, porcelets, bovins, chevaux.
Contribue à une bonne hygiène des animaux.
pH adapté à la peau, hypoallergénique, sans CIT, MIT, sans sel, sans parfum, sans EDTA.



Hypoallergénique | Bol moussEUR | 1 à 5% | HD11422

POUR ALLER PLUS LOIN...

Matériel spécifique | Pulvérisateurs | Emballages

Matériel spécifique



Bol mousseur HP 2 L
pour nettoyeur HP
| HD96510



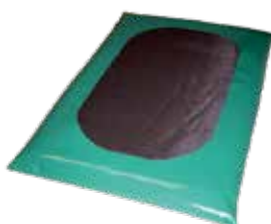
Bol mousseur BP
Alimenté réseau 3 bars
| HD10997



Centrale Mousse
EASY LP 1 P - 20M
| HD11454



Centrale de désinfection
Pulvérisation solution diluée
| HD10907



Tapis pédiluve mousse
650x450x40 - Utilisation 2 L | HD10041
900x600x40 - Utilisation 4 L | HD10040



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
Gradués 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

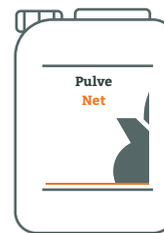


Pulve Net

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



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.



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