

Produits, services et matériels d'application

Catalogue STOCKMEIER France CLEANING SOLUTIONS

Elevages Hors-sol

Sommaire

01

Qui sommes-nous ?

3

Notre histoire, nos métiers,
nos valeurs.

02

Hygiène des surfaces

6

Détergents moussants et non-moussants. Traitement des biofilms avec une détergence enzymatique. Désinfection Bactéricide, Virucide, Fongicide, Anti-coccidien, Anti-cryptosporidien, Peste porcine (PPA), Grippe Aviaire...

03

Hygiène des eaux de boisson

10

Acidification de l'eau. Nettoyage et détartrage des canalisations. Traitement anti-biofilms. Potabilisation des eaux, Chlore, bioxide de chlore, peroxyde...

04

Biosécurité des élevages

12

Nettoyage et désinfection des véhicules.
Hygiène des animaux et du personnel.

05

Pour aller plus loin

14

Matériels spécifiques.
Reprise des emballages avec Adivalor.

Filiale du groupe STOCKMEIER

Fondé en 1920 à Bielefeld (Allemagne), le groupe STOCKMEIER 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

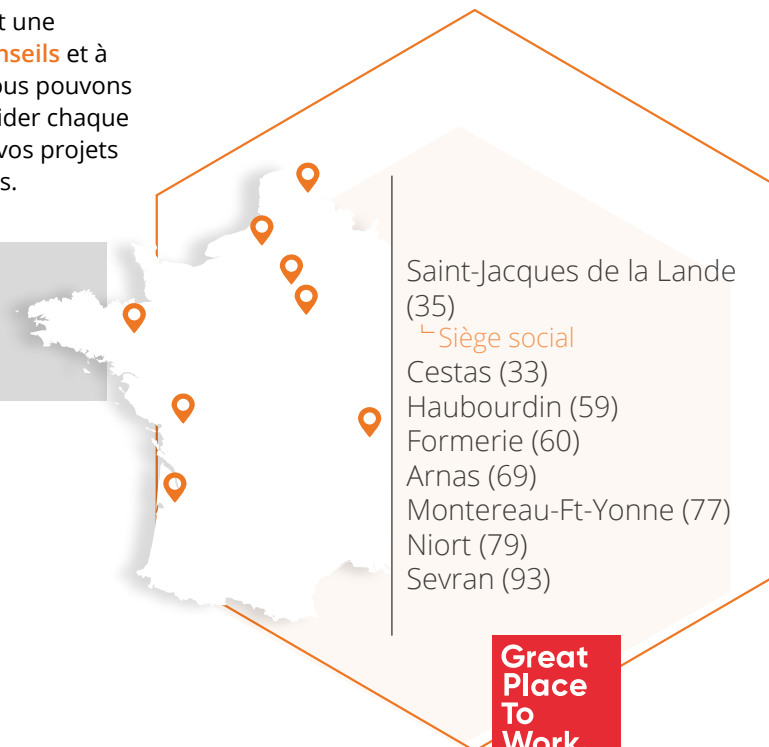


RAPPORT RSE
Découvrez toutes nos actions et nos engagements



« 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

Notre métier, Notre savoir-faire

Formuler et fabriquer

- Notre cœur de métier : la Chimie appliquée à la détergence.
- Une large gamme de biocides et de détergents adaptés aux besoins de vos clients.
- La garantie des approvisionnements en lien avec les plus grands producteurs mondiaux.
- Un laboratoire de recherche et d'analyse disposant des équipements de dernière génération d'analyse et de formulation.



Conseiller et accompagner

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



Former votre équipe commerciale

- STOCKMEIER France vous propose des formations chez vous !
- Les bonnes pratiques de nettoyage et les risques chimiques, en salle et en pratique terrain.

Notre spécialité, les produits à votre marque



Écoute du client

- Recueil de vos besoins pour créer votre gamme personnalisée.



Étiquetage personnalisé / Respect de votre charte graphique

- Création de vos étiquettes.
- Validation réglementaire.
- Gestion de l'impression.



Un accompagnement dans la durée pour vos produits biocides

- Dépôt de votre produit (France & UE).
- Déclaration & veille réglementaire.
- Contrat spécifique MDD (Marque à votre nom).
- FT/FDS à votre nom.



Des conditionnements adaptés et recyclables

- Toutes contenances disponibles (de 300 ml à 1000 l).
- Des couleurs pensées pour la sécurité lors du stockage et la manipulation.



2 Hygiène des surfaces

Biosécurité - Objectifs du nettoyage

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

ÉTAPE 1 : Le nettoyage consiste à enlever les souillures et toutes matières indésirables (résidus d'aliment, poussière...).

Détergents moussants alcalins



LERAPUR SUPERFOAM

Détergent alcalin super moussant

- Nettoyer les surfaces de tous les bâtiments d'élevage (Volailles, Porcs, Veau...)
- Temps de contact supérieur aux produits classiques 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%
Bol mousseur

HD11323



LERAPUR VET EXTRA VF

Détergent alcalin fort moussant pour bâtiments d'élevage (porcs, volailles...)

- Optimise la désinfection grâce à sa mousse très couvrante qui permet une bonne tenue sur les surfaces verticales et une forte dégradation des souillures.
- 100% des ingrédients sont d'origine minérale ou végétale.
- Sans phosphate, phosphonate ni EDTA.

Soude caustique
30%

Super
dégraissant

1 à 4%
Bol mousseur

HD11324

Détergents non-moussants alcalins



NEW

LERAPUR VET FLOOR

Détergent alcalin fort liquide pour sols d'élevage

- Riche en soude et potasse pour un puissant décapage des matières organiques.
- 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.

Soude + potasse

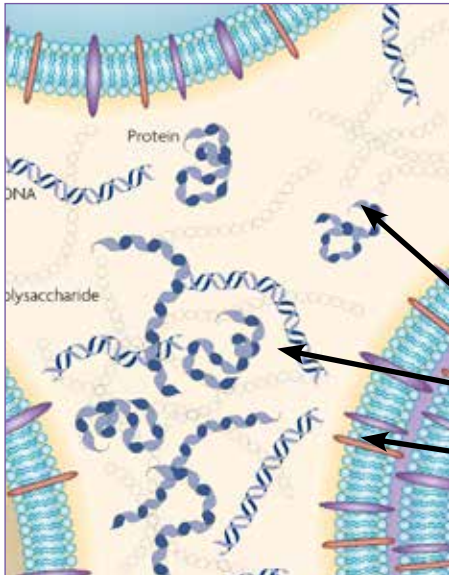
Sans EDTA AMPA

10 à 20%

HD11375

Détergence enzymatique

Eliminer le Biofilm grâce aux enzymes



L'étude sur les biofilms a démontré 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, polyosides ou glucides complexes, amidons...
- La **Lipase** qui fractionne les glycérides (tri, bi et mono) en glycérol et acides gras.

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



LERAPUR VET PIPE ZYM

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 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.

CELLULOSE,
PROTEASE &
AMYLASE

OXYGÈNE
ACTIF

0.5 à 2%

HD11419

LERAPUR ZYM FOAM

Détergent bi-enzymatique moussant

- Dégrade le biofilm grâce à sa formule 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

Biosécurité - Objectifs du nettoyage

ÉTAPE 2 : La désinfection permet de diminuer le nombre de micro-organismes. Le nettoyage et la désinfection permettent ainsi 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 Elevage Moussant Bactéricide Levuricide Virucide

- 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.
- Testé sur surfaces propres et sales à basse température selon EN1656, EN 1657, EN14439, EN14675, EN16438
- Virucide à 0,1 % contre les virus d'Influenza A (H1N1 - Grippe Aviaire) et la Peste Porcine Africaine (PPA ou ASF).

A.Q et Gluta.	BIOCIDE TP 2 et 3	0.5 à 2% AMBIANTE	HD11222
---------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------



LERASEPT VET COC

Désinfectant moussant anti-coccidien, anti-cryptosporidien bactéricide, levuricide, mycobactéricide et virucide

- Désinfecter les niches à veau, stabulation, salle de traite, intérieur de bétailière...
- Moussant concentré pour le contrôle des formes infestantes et de survie d'endoparasites (oocystes) tels que les Cryptosporidium et les Ascaris des bâtiments, équipement d'élevage, cliniques vétérinaires.
- Testé sur surfaces propres et sales à basse température selon EN1656, EN1657, EN14204, EN14439, EN16438, EN14675 et DVG Guidelines.

Chlorocrésol & acide formique	BIOCIDE TP 2 et 3	0.5 à 2% AMBIANTE	HD11322
-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------



LERASEPT VIROXX S

Désinfectant poudre à large spectre d'utilisation

- 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 et 3	Seau de 10 kg	HD11310
-------------	-----------------------------	---------------	----------------

Désinfectants acide peracétique moussants



ARVO XANE

Désinfectant moussant oxydant

- À base d'acide peracétique et peroxyde d'hydrogène.
- Testé sur surfaces propres et sales à basse température selon EN1276, EN13610, EN14476, EN1650, NFT72180.
- Virucide à 1.5% TP3 EN14675 - 10 min - 20°C.
- Virucide à 0.3% contre Influenza virus aviaire H3N2, H5N1.

55000 ppm
d'acide
peracétique

BIOCIDE
TP 2, 3 & 4

0.5 à 5%
Bol mousseur

HD57990



INDAL DAP MOUSS

Désinfectant moussant oxydant

- Large spectre et action rapide pour cet oxydant puissant non rémanent.
- Testé sur surfaces propres et sales à basse température selon EN1656, EN 1657, EN14204, EN14439, EN14563, EN14675, EN16437, EN16438.
- Virucide à 0,1 % contre les virus d'Influenza A (H5 & H1 - Grippe Aviaire). Efficace sur ECBO, Aujeszky, Peste porcine, Newcastle, Gumboro, Fièvre aphteuse...

12700 ppm
d'acide
peracétique

BIOCIDE
TP 2, 3 & 4

1 à 6%
Bol mousseur

HD10977

Désinfection par brumisation



INDAL OXY DVA

Désinfectant sans rinçage à base de peroxyde d'hydrogène pour la désinfection par voies aériennes (DSVA)

- Désinfectant prêt à l'emploi avec AMM N° FR-2019-0071 adapté aux secteurs de la volaille, couvoirs, élevages.
- Autorisé à la dose de 12 ml/m³ TP2, TP4 - NFT 72281 - 3h - 20°C.
- Actif sur ECBO, Coronavirus (HCoV 229 E), Influenza Virus A (H1N1), Listeria, Salmonella, Legionella, Aspergillus brasiliensis...

CONFORME
NORMES NFT-72
281 et EN17272

BIOCIDE TP2 et 4
FR-2019-0071

DSVA

HD10922



3 Hygiène des eaux de boisson

La consommation d'eau est de 1,7 à 3,0 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.



Acidification de l'eau

LERACID ORGANIC FA

Acidifiant spécifique volailles

- 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

pH CIBLE =
4 - 4,5

0.2 à 0.4
ml/l

HD11373

NEW

LERACID ORGANIC

Acidifiant 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

pH CIBLE =
3,5 - 4,2
(porcelets et porcs)

0.6 à 0.9
ml/l

HD11372

NEW

Décapage, détartrage et désinfection des canalisations

LERAPUR VET PIPE ZYM

Détergent tri-enzymatique 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 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.



CELLULOSE, PROTEASE & AMYLASE	OXYGÈNE ACTIF	0.5 à 2%	HD11419
-------------------------------	---------------	----------	---------

LERAPUR VET PIPE CLEAN K

Détergent alcalin pour circuits

- Destiné au décapage des canalisations d'eau et alimentation durant le vide sanitaire.
- Riche en soude et potasse pour un puissant décapage des matières organiques.
- Additivé en séquestrants pour une utilisation même en eau dure.

SOUDE + POTASSE	Sans EDTA AMPA	1%	HD11421
-----------------	----------------	----	---------

LERASEPT WAT PAA 5

Désinfectant oxydant pour eaux de boisson animales

- Désinfecte les canalisations, surfaces d'élevage hors sol, bassin et matériel d'aquaculture.
- Mélange d'eau oxygénée, d'acide acétique et d'acide peracétique, non rémanent il désinfecte rapidement.
- S'utilise en désinfection continue des eaux de boisson 700mL / m³ ou en choc lors du vide sanitaire 0.15 à 1.5%.

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

LERACID VET PIPE CLEAN

Détartrant acide pour circuits

- Destiné au décapage des canalisations d'eau et alimentation durant le vide sanitaire.
- Riche en acide pour un puissant décapage des matières minérales.

2 ACIDES	SANS PHOSPHORE	1%	HD11420
----------	----------------	----	---------

Potabilisation des eaux de boisson (TP5)

LERADES C 130

Désinfectant chloré pour eaux de boisson animales et humaines

- 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 30ml par m ³	HD11112
---------------------	--------------	------------------------------	---------

LERASEPT WAT 50 / LERASEPT WAT 35

Désinfectant oxygéné des eaux de boisson animales

- Non rémanent, il acidifie l'eau et limite les dépôts.
- S'utilise en désinfection continue 30 à 100mL / m³ ou en choc lors du vide sanitaire à 1-2%.

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

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 15ml par m ³	HD10521
---------------------------	-------------	-----------------------------	---------

LERACID CDO + LERAPUR CDO

Dioxyde de chlore in situ pour désinfection des eaux de boisson

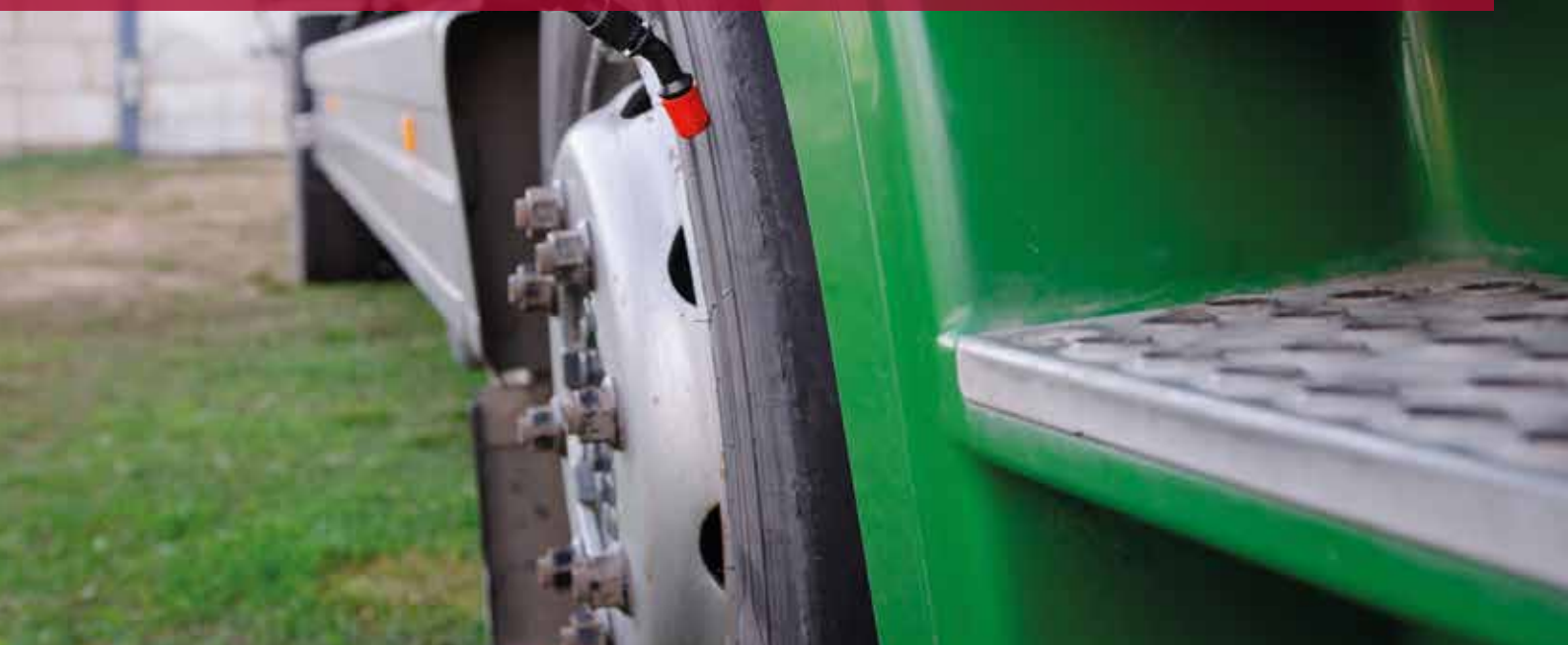
- Le ClO₂ possède une puissance de désinfection élevée à faible concentration.
- Efficace dès 1 mg/l de dioxyde de chlore ClO₂.
- Conforme aux critères de pureté des produits destinés au traitement de l'eau pour la consommation humaine selon la norme EN939 et EN938

Mélange 50/50	BIOCIDE TP 5	20 à 25ml par m ³	HD83090 HD83100
---------------	--------------	------------------------------	--------------------

4 Biosécurité des élevages

Hygiène du personnel et matériel roulant

Les contaminations croisées liées au matériel roulant, personnel... peuvent être évitées par des mesures d'hygiène préventives simples.



Lavage et désinfection des véhicules



LERASEPT VET 300
HD11222

Désinfectant Elevage
Moussant Bactéricide
Levuricide Virucide.

Large spectre biocide pour tout support, matériels et locaux d'élevage, transport d'animaux (camions, caisses vif...).
Virucide à 0,1 % contre les virus d'Influenza A (H1N1 - Grippe Aviaire) et la Peste Porcine Africaine (PPA ou ASF).



LERASEPT VIROXX S
HD11310

Désinfectant poudre à large spectre d'utilisation.

Très polyvalent pour une biosécurité totale.
Pédiluves et rotoluve à 4% (TP3).



RC TRUCK WASH ULTRA
HD11256

Détergent alcalin ultra puissant et moussant.

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.



RC TRUCK WASH D'GREASE
HD11345

Détergent alcalin puissant 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.

Hygiène des animaux



LERADERM ANIMAL WASH

HD11422

Shampooing pour animaux

- Très concentré pour laver les truies, porcelets, bovins, chevaux...
- Contribue à faire baisser la pression bactérienne.
- pH adapté à la peau, hypoallergénique.
- Sans CIT, MIT, sans sel, sans parfum, sans EDTA.
- Mousse en canon dès 1%.



Hygiène des mains

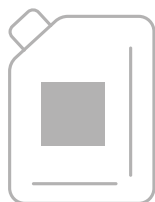


LERADERM LOTION SOFT

HD10336

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.



LERASEPT HWD

HD10873

Solution lavante et désinfectante

- Sans colorant ni surodorant.
- Produit Bactéricide et Virucide en 30 secondes.

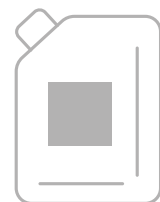


ARVO 21 SR GEL

HD10034

Gel hydro-alcoolique sans rinçage

- Produit prêt à l'emploi sans rinçage.
- Efficace en 30s contre le virus Influenza A H1N1.



LERADERM GEL YELLOW

HD10951

Gel abrasif sans solvant haute performance

- Gel mains abrasif jaune sans solvant.
- Souillures difficiles.
- Abrasif 100% naturel issu de matières renouvelables.
- Hydratants Glycérine et Aloé Vera.

5 Matériels spécifiques



Bol mousser HP 2L
pour nettoyeur HP

HD96510



Centrale de désinfection

HD10907

La Centrale Désinfection permet une pulvérisation d'une solution diluée de détergent ou désinfectant.



Bol mousser BP
pour nettoyeur HP

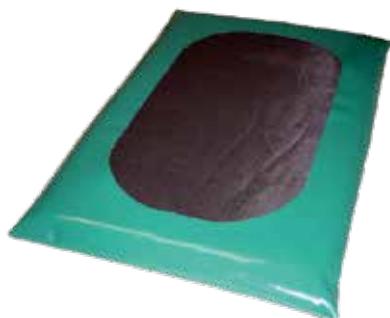
HD10997

Adapté aux petites surfaces. Alimenté simplement par l'eau du réseau à 3 bars.



Distributeur LCPT
pour savons liquides
ou désinfectants
hydroalcooliques
en vrac

HD10472



Tapis pédiluve désinfection mousse

HD10041

650x450x40 mm :
2L de produit désinfectant nécessaire pour
une bonne utilisation

Tapis pédiluve désinfection mousse

HD10040

900x600x40 mm
4L de produit désinfectant nécessaires pour
une bonne utilisation

Pompes simples pour 5, 20 et 60L



Pompe 30 cc
diam. 61

HD10469



Pompe 100 ml
pour JP 20 et 30L

HD57780



Pompe 100 ml
pour TP 60L

HD52490



Robinet JP de 20
et 30L DIN61

HD10487

Pompes EZI Action

pour 20, 60
et 200L



Clés, bouchons et pichet



Clés pour bidons
de 20 et 30L

HD10600



Clés pour
tonnelet de 60L

HD10599



Pichet doseur 3L
STOCKMEIER France

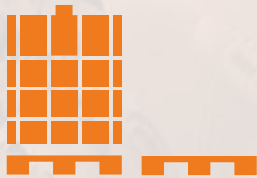
HD10100

Modèle	Code
EZI 200L	HD98060
EZI 60L	HD11011
EZI 20L	HD11012



ADIVALOR®

STOCKMEIER Cleaning Solutions Partenaire de la filière



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.



SIMPLE !

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