

HYDRACHIM[®] élevage



Avant traite



Cette belle mousse dense et onctueuse pour une efficacité optimale.

EASY MOUSSE

Réf. 1599

Nettoyant moussant très dégraissant pour gobelet de traite, prêt à l'emploi. Désinfectant des trayons avant traite.

EASY MOUSSE est un nettoyant très dégraissant pour les trayons, qui permet un lavage efficace du trayon et une désinfection avant traite. Idéal en gobelet moussant, EASY MOUSSE forme une mousse dense qui adhère bien au trayon. Désinfectant en 60 secondes (Bactéricide EN 1656 et Levuricide EN 1657).

Les avantages du produit :

- > Élimine les souillures pour une hygiène parfaite.
- > Combinaison d'agents humectants d'origine 100% végétale.
- > Prêt à l'emploi.
- > Parfum chèvrefeuille.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active : Triamine. Caractéristique : pH: 10 +/- 1. Conditionnements : 20kg | 60kg.



Avant traite

LECTURE DES FICHES PRODUITS

Ces pictos sont aussi présents sur nos étiquettes.

Nom du produit et référence: **PRÉ POST SPRAY IODINE®** Réf. 1137

Photo du conditionnement:

Agriculture biologique (si concerné):

Couleur du produit pur:

Avantages du produit: Parfum (si concerné)

Conditionnements disponibles: 20kg | 60kg | 240kg.

Pictogrammes d'usages:

Substance active (si concerné): IODE (2600 ppm)

Désinfectant (si concerné):

Autorisation de Mise sur le Marché (si concerné):

Substance active: PVPI - iode disponible

Caractéristique: pH: 4 +/- 1

Conditionnements: 20kg | 60kg | 240kg.

PRÉ POST SPRAY IODINE® est un liquide désinfectant prêt à l'emploi, à base de pvpi, idéal en pulvérisation automatique et en robot. Désinfectant avant traite, dès 60 secondes: Bactéricide selon les normes EN 1656 et EN 16437, Levuricide selon les normes EN 1657 et EN 16437.

Les avantages du produit :

- > Désinfectant avant traite et après traite.
- > Pulvérisation automatique en robot de traite.
- > Un seul produit en stock pour vos deux usages.

HYDRANET

Réf. 1007

Savon avant traite.

HYDRANET est un nettoyant pour les trayons, avant la traite qui permet un lavage efficace et dégraissant. Un bon nettoyage des trayons, permet de conserver la souplesse de la peau.

Les avantages du produit :

- > Élimine les souillures pour une hygiène parfaite.
- > N'agresse pas l'épiderme.
- > Parfum chèvrefeuille.
- > Économique, diluer 0,5% d'HYDRANET dans un seau d'eau, pour créer une solution de nettoyage, avant chaque traite.
- > Hydranet peut également être utilisé en shampooing pour les animaux avant présentation ou toilette, le pelage est propre et doux au toucher.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Caractéristique : pH: 5,5 +/- 0,5. Conditionnements : 10kg | 20kg.



HYDRABIONET

Réf. 1586

Désinfection des lavettes entre deux traites. Nettoyant dégraissant désinfectant des trayons avant traite*.

3 usages pour un même produit: En application traditionnelle sur lavette à la dose de 0,5%, le trayon est nettoyé avec une solution très économique d'HYDRABIONET.

HYDRABIONET peut également s'utiliser en application mousse, dilué à 20%, pour un lavage et une désinfection avant traite optimale, HYDRABIONET est aussi un produit liquide désinfectant pour les lavettes, entre deux traites. Bactéricide (EN 1656) et levuricide (EN 1657) à 1%, en condition de saleté, voir fiche technique pour le détail des souches.

Les avantages du produit :

- > Élimine les souillures pour une hygiène parfaite.
- > Combinaison d'agents humectants d'origine 100% végétale.
- > Parfum chèvrefeuille.
- > Utilisable en agriculture biologique pour le nettoyage et la désinfection du trayon avant la traite*.

Substance active : Triamine. Caractéristique : pH: 8,75 +/- 0,25. Conditionnements : 20kg | 60kg.



SAPHIR

Réf. 0173

Poudre nettoyante et désinfectante pour les lavettes à l'oxygène actif.

SAPHIR nettoie et désinfecte les lavettes entre deux traites. Désinfectant bactéricide selon la norme EN 1656 et levuricide selon la norme EN 1657. Élimine les souillures et micro-organismes incrustés dans les fibres pour une hygiène parfaite.

SAPHIR peut également s'utiliser en machine à laver.

Les avantages du produit :

- > Redonne aux lavettes leur couleur d'origine.
- > Élimine les souillures pour une hygiène parfaite.
- > Des lavettes parfaitement nettoyées diminuent le risque d'augmentation des taux cellulaires et des mammites.

Substance active : Acide péraétique généré in situ. Caractéristique : pH à 1% : > 9,8. Conditionnement : 10kg avec doseur gradué.



LÉGENDE DES PICTOGRAMMES :



*Produit utilisable en agriculture biologique conforme au règlement (CE) 834/2007 (et ses amendements).



Biocide (Action désinfectante).



Nettoyage du trayon.



Trempe moussant du trayon.



Poudre à diluer.



Trempe des lavettes en seau.

Avant traite

PRÉ POST SPRAY IODINE®

Réf. 1137

Désinfection des trayons.
Pulvérisation avant et après traite.

PRÉ POST SPRAY IODINE® est un liquide désinfectant prêt à l'emploi, à base de PVPI, idéal en pulvérisation automatique et en robot.

Désinfectant avant traite, dès 60 secondes :

Bactéricide selon les normes EN 1656 et EN 16437, Levuricide selon les normes EN 1657 et EN 16437.

Les avantages du produit :

- > Désinfectant avant traite et après traite.
- > Pulvérisation automatique en robot de traite.
- > Un seul produit en stock pour vos deux usages.

Substance active : PVPI - iode disponible 2600 ppm. | Caractéristique : pH: 4 +/- 1 | Conditionnements : 20kg | 60kg | 240kg.



ECOSPRAY

Réf. 1530

Trempage liquide à base d'acide naturel.
Nettoyage du trayon avant la traite.
Désinfection après traite.

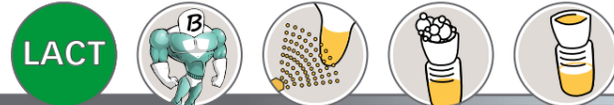
ECOSPRAY est formulé à base d'acides naturels, permettant un nettoyage optimum, ses agents adoucissants et surgraissants permettent aux trayons de conserver douceur et souplesse.

ECOSPRAY limite les gerçures et les crevasses dues aux agressions environnantes.

Les avantages du produit :

- > Facile d'emploi, il s'utilise aussi bien en pulvérisation ou au gobelet de trempage en application mousse ou en simple trempage liquide.
- > Convient également en robot de traite.

Substance active : Acide lactique. | Caractéristique : pH: 2,5 +/- 0,5. | Conditionnements : 20kg | 60kg.



LACTI'EASY

Réf. 1577

Nettoyant surgraissant des trayons avant traite.
Désinfectant des trayons après traite.

LACTI'EASY est un produit d'hygiène qui permet à la fois un nettoyage avant traite des trayons pour une hygiène parfaite et une désinfection surgraissante après traite permettant aux trayons de conserver douceur et souplesse.

LACTI'EASY est bactéricide EN 1656 dès 5 minutes en après-traitte.

Les avantages du produit :

- > Action moussante.
- > Action surgraissante.
- > Un seul produit en stock pour vos deux usages.

Substance active : Acide lactique. | Caractéristique : pH: 2,5 +/- 0,5. | Conditionnements : 20kg | 60kg | 210kg.



IODINE FOAM®

Réf. 1141

Hygiène et désinfection des trayons.
Trempage mousse avant traite.

IODINE FOAM® est un liquide prêt à l'emploi, à base de PVPI. S'utilise en gobelet moussant.

Désinfectant avant traite, dès 1 minute : Bactéricide selon les normes EN 1656 et EN 16437, Levuricide selon les normes EN 1657 et EN 16437.

Les avantages du produit :

- > Désinfectant par trempage avant traite.
- > Assouplissement du trayon, préparation à la traite et à la montée de lait.
- > Ne goutte pas, très économique d'emploi.
- > Belle mousse dense, facile à appliquer.

Substance active : PVPI - iode disponible 2600 ppm. | Caractéristique : pH: 4 +/- 1. | Conditionnements : 20kg | 60kg.



Le nettoyage et renforcement des sabots avec Patnet reste préconisé en dehors de la salle de traite.

PATNET

Réf. 1578

Désinfection spécifique et résistance des sabots.

PATNET est un produit désinfectant pour les sabots et les ongles à base de sulfate de zinc permettant de rendre le sabot dur, donc plus résistant.

Les avantages du produit :

- > Désinfecte le pied de l'animal.
- > Prévient les boïteries en renforçant les ongles.
- > Convient aux bovins, ovins et caprins.

Substances actives : Glutaraldéhyde et ammonium quaternaire. | Caractéristique : pH: 3,5 +/- 0,5. | Conditionnements : 20kg | 60kg.



Pendant la traite

LACTI'EASY

Réf. 1577

Nettoyant surgraissant des trayons avant traite.
Désinfectant des trayons après traite.

LACTI'EASY est un produit d'hygiène qui permet à la fois un nettoyage avant traite des trayons pour une hygiène parfaite et une désinfection surgraissante après traite permettant aux trayons de conserver douceur et souplesse.

LACTI'EASY est bactéricide EN 1656 dès 5 minutes en après-traitte.

Les avantages du produit :

- > Action moussante.
- > Action surgraissante.
- > Un seul produit en stock pour vos deux usages.

Substance active : Acide lactique. | Caractéristique : pH: 2,5 +/- 0,5. | Conditionnements : 20kg | 60kg | 210kg.



IODINE FOAM®

Réf. 1141

Hygiène et désinfection des trayons.
Trempage mousse avant traite.

IODINE FOAM® est un liquide prêt à l'emploi, à base de PVPI. S'utilise en gobelet moussant.

Désinfectant avant traite, dès 1 minute : Bactéricide selon les normes EN 1656 et EN 16437, Levuricide selon les normes EN 1657 et EN 16437.

Les avantages du produit :

- > Désinfectant par trempage avant traite.
- > Assouplissement du trayon, préparation à la traite et à la montée de lait.
- > Ne goutte pas, très économique d'emploi.
- > Belle mousse dense, facile à appliquer.

Substance active : PVPI - iode disponible 2600 ppm. | Caractéristique : pH: 4 +/- 1. | Conditionnements : 20kg | 60kg.



GRIFF'ACTIV

Réf. 1352

Désinfection des griffes pendant la traite et désinfection des brosses de robot de traite.

GRIFF'ACTIV désinfecte les griffes des faisceaux trayeurs évitant ainsi l'infection des vaches saines, après la traite des vaches leucocytaires ou présentant des mammites. Bactéricide [EN14349, EN 1656], Levuricide & Fongicide [EN16438, EN16648 et EN1657], Virucide sur ECBO et Vaccine [EN14675].

Les avantages du produit :

- > Convient pour le nettoyage en robot de traite avec les brosses à rotation inversée.
- > S'utilise en trempage, en pulvérisation et en circuit.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active : Acide péraacétique. | Caractéristique : pH: 1. | Conditionnements : 20kg | 65kg | 200kg.



Trempage après traite

BI-GUARD ÉPAIS

Réf. O5O4/O5O5

Trempage actif dioxyde de chlore.



Le mélange de BI-GUARD ÉPAIS ACTIVATEUR avec le BI-GUARD ÉPAIS BASE, génère le BI-GUARD ÉPAIS : un liquide visqueux prêt à l'emploi en trempage. Désinfectant après traite dès 5 minutes : Bactéricide EN 1656, Levuricide EN 1657.

Les avantages du produit :

- > Stable 7 jours après mélange.
- > Trempage manuel après traite.
- > S'utilise également en système de dosage automatique pour produits épais.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active : Dioxyde de chlore, généré in situ. | Caractéristique : pH: 3 +/- 0,5 (mélange) | Conditionnements : 20kg.

DI-OXYDE



HYDRA IODE ÉPAIS®

Réf. 1132

Hygiène et désinfection des trayons. Trempage après traite.



HYDRA IODE ÉPAIS® est un produit liquide épais prêt à l'emploi, à base de PVPI. S'utilise en gobelet de trempage. Désinfectant après traite, dès 5 minutes : Bactéricide selon les normes EN 1656 et EN 16437, Levuricide selon les normes EN 1657 et EN 16437.

Les avantages du produit :

- > Désinfectant par trempage après traite.
- > Ne goutte pas, assure un temps de contact prolongé.
- > Très économique d'emploi, pas de produit perdu à l'application.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active : PVPI - iode disponible 1300 ppm. | Caractéristique : pH: 4 +/- 1. | Conditionnements : 20kg | 60kg.

IODE



DIP PURPLE

Réf. 1025

Trempage épais après traite. Hygiène et protection des trayons.



DIP PURPLE est un produit prêt à l'emploi de texture épaisse. Contient des agents surgraissants et adoucissants. Bactéricide selon la norme EN 1656 et levuricide selon EN 1657 en 5 minutes.

Les avantages du produit :

- > Contient de l'essence de citronnelle.
- > Contient du gel d'Aloé Vera.
- > pH neutre, ne dessèche pas l'épiderme.
- > Une protection visible à l'oeil nu.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active : Digluconate de chlorhexidine. | Caractéristique : 6,5 +/- 1. | Conditionnements : 20kg | 60kg.

CHLO-REX



DIP MINT ÉPAIS

Réf. 1514

Trempage - effet "Freeze tonic".



DIP MINT ÉPAIS est un liquide visqueux prêt à l'emploi à base d'acide naturel et d'huile essentielle MENTHAE ARVENSIS, reconnue pour ses propriétés tonifiantes et anti-démangeaisons.

DIP MINT ÉPAIS permet une désinfection optimale et grâce à ses composants, les trayons conservent douceur et souplesse.

Les avantages du produit :

- > Assure un temps de contact prolongé sur le trayon.
- > Forme un film visible, véritable protection physique.
- > Contient agents émoullissants et surgraissants (glycérine et lanoline).
- > Conseillé en période estivale.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active : Acide lactique. | Caractéristique : pH: 2,5 +/- 0,5. | Conditionnements : 20kg | 60kg.

LACT



Trempage après traite

DIP PURPLE

Réf. 1025

Trempage épais après traite. Hygiène et protection des trayons.



DIP PURPLE est un produit prêt à l'emploi de texture épaisse. Contient des agents surgraissants et adoucissants. Bactéricide selon la norme EN 1656 et levuricide selon EN 1657 en 5 minutes.

Les avantages du produit :

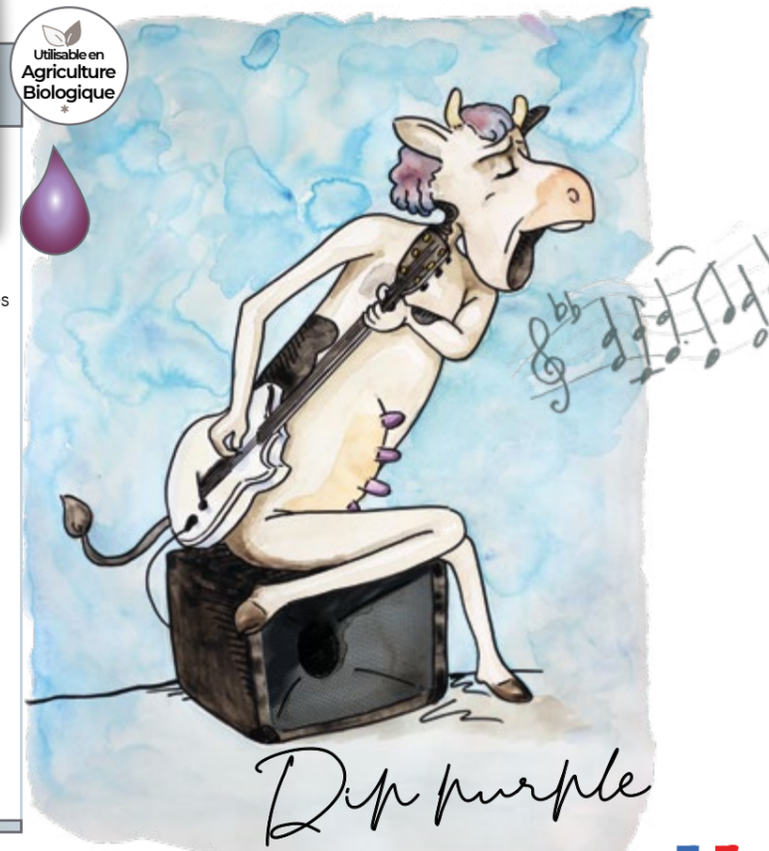
- > Contient de l'essence de citronnelle.
- > Contient du gel d'Aloé Vera.
- > pH neutre, ne dessèche pas l'épiderme.
- > Une protection visible à l'oeil nu.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active : Digluconate de chlorhexidine. | Caractéristique : 6,5 +/- 1. | Conditionnements : 20kg | 60kg.

CHLO-REX



Utilisable en Agriculture Biologique*



Dip purple

Trempage après traite

DIP CARE IODINE®

Réf. 1144

Trempage riche en agents adoucissants et protecteurs de la peau.

DIP CARE IODINE® est une formulation adaptée aux peaux sensibles, contient des agents cosmétiques (allantoïne et glycérine). Prêt à l'emploi, à base de PVPI.

Désinfectant après traite, dès 5 minutes : Bactéricide selon les normes EN 1656 et EN 16437, Levuricide selon les normes EN 1657 et EN 16437.

Les avantages du produit :

- > DIP CARE IODINE® adoucit la peau du trayon.
- > Assure un temps de contact prolongé sur le trayon.
- > Désinfectant par trempage après traite.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active :
PVPI - iode disponible
1800 ppm.

Caractéristique :
pH : 4 +/- 1.

Conditionnements :
20kg | 60kg | 200kg.

IODE



HYDRAPIS ÉPAIS

Réf. 1004

Trempage épais après traite. Hygiène et protection des trayons.

HYDRAPIS ÉPAIS est un produit liquide visqueux prêt à l'emploi pour le trempage des trayons après traite.

L'hygiène des trayons est améliorée par le pouvoir mouillant d'HYDRAPIS ÉPAIS qui agit au plus profond des pores grâce à son pouvoir de pénétration.

Les avantages du produit :

- > Contient des agents surgraisants et adoucissants.
- > Contient de l'essence de citronnelle.
- > Temps de contact prolongé sur le trayon grâce à son effet filmant.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active :
Digluconate de chlorhexidine.

Caractéristique :
pH : 6,5 +/- 1.

Conditionnements :
20kg | 60kg.

CHLO-REX



LÉGENDE DES PICTOGRAMMES :



*Produit utilisable en agriculture biologique conforme au règlement (CE) 834/2007 (et ses amendements).



Action désinfectante.



Trempage du trayon.



Effet "capote" pour les produits filmogènes.



Effet "Freeze tonic"



Contient des agents surgraisants, cosmétiques.



Autorisation de Mise sur le Marché.

SORBILAC

Réf. 1492

Trempage épais orange.

SORBILAC est un liquide visqueux prêt à l'emploi à base d'acide naturel et d'agents surgraisants.

SORBILAC permet une désinfection optimale et ses composants permettent aux trayons de conserver douceur et souplesse.

Les avantages du produit :

- > Assure un temps de contact prolongé sur le trayon.
- > Produit à base d'acide naturel.
- > Haute protection de la peau du trayon.
- > Texture anti-goutte.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active :
Acide lactique.

Caractéristique :
pH : 2,5 +/- 0,5.

Conditionnements :
20kg | 60kg.

LACT



LACTI'BLUE

Réf. 1584

Trempage épais après traite. Formulé avec de l'essence de citronnelle.

LACTI'BLUE est un trempage prêt à l'emploi, qui adhère parfaitement au trayon grâce à sa texture homogène épaissie, anti-goutte. Trempage visible à l'œil nu, qui s'élimine facilement à la traite suivante. Désinfectant après traite dès 5 minutes : Bactéricide EN 1656, Levuricide EN 1657.

Les avantages du produit :

- > Assure un temps de contact prolongé sur le trayon.
- > À base d'acide naturel et d'agent surgraisant (glycérine).
- > Contient des agents cosmétiques (allantoïne, lanoline et urée).
- > Utilisation toute l'année.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active :
Acide lactique.

Caractéristique :
pH : 2,5 +/- 0,5.

Conditionnements :
20kg | 60kg.

LACT



Filmogène après traite

CAP IODINE®

Réf. 1131

Trempage filmogène épais après traite effet "capote".

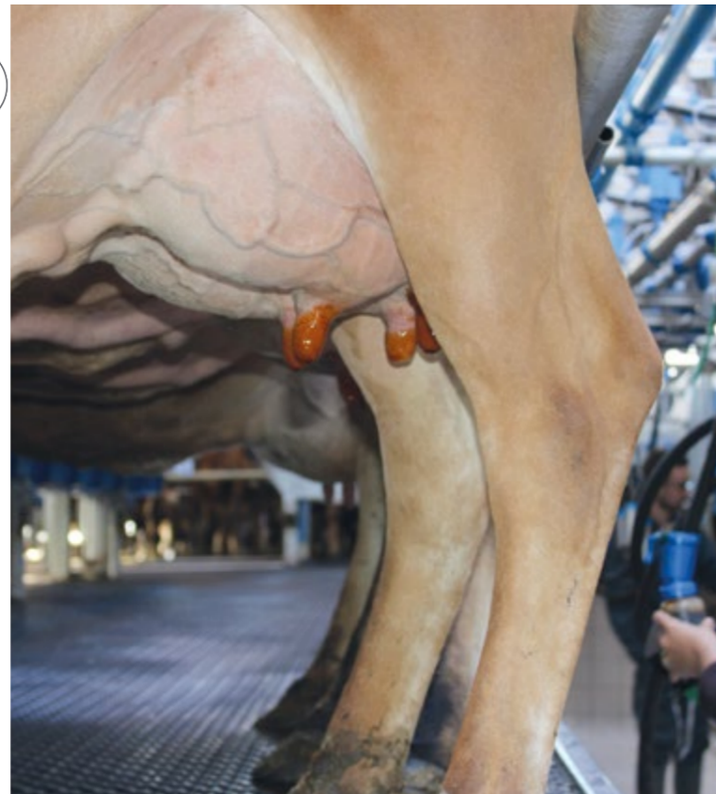
CAP IODINE® est un liquide visqueux prêt à l'emploi, à base de PVPI. S'utilise en gobelet de trempage. Désinfectant après traite, dès 5 minutes : Bactéricide selon les normes EN1656 et EN16437, Levuricide selon les normes EN1657 et EN16437.

Les avantages du produit :

- > Désinfectant par trempage après traite.
- > Assure un temps de contact prolongé sur le trayon.
- > Forme un film visible, véritable protection physique.
- > Protège dans toutes les situations d'élevage (froid, humidité, chaleur,...).
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active : PVPI - iode disponible 1300 ppm. | Caractéristique : pH: 4 +/- 1. | Conditionnements : 20kg | 60kg.

IODE



CAP LACTI

Réf. 1141

Trempage épais filmogène effet "capote".

CAP LACTI est un liquide prêt à l'emploi à base d'acides naturels et d'agents surgraissants.

CAP LACTI permet une désinfection facile et efficace, tout en préservant la peau, laisse un film visible jusqu'à la traite suivante, véritable protection physique.

Les avantages du produit :

- > Assure un temps de contact prolongé sur le trayon.
- > Produit à base d'acides naturels.
- > Parfum frais sans allergène - thym citron.
- > Colorant alimentaire.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active : Acide lactique. | Caractéristique : pH: 2,5 +/- 0,5. | Conditionnements : 20kg | 60kg.

LACT



IODINE GUARD®

Réf. 1122

Trempage filmogène après traite effet "capote".

IODINE GUARD® est un liquide prêt à l'emploi, à base de PVPI. S'utilise en gobelet de trempage.

Désinfectant après traite, dès 5 minutes : Bactéricide selon les normes EN1656 et EN16437, Levuricide selon les normes EN1657 et EN16437.

Les avantages du produit :

- > Désinfectant par trempage après traite.
- > Assure un temps de contact prolongé sur le trayon.
- > Forme un film souple et respirant, protégeant le trayon entre deux traites.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active : PVPI - iode disponible 1300 ppm. | Caractéristique : pH: 4 +/- 1. | Conditionnements : 20kg | 60kg.

IODE



Pulvérisation manuelle en rebat après traite

SPRAY PURPLE

Réf. 1026

Liquide désinfectant après traite. Hygiène et protection des trayons.

SPRAY PURPLE est un produit prêt à l'emploi de texture liquide. Contient des agents surgraissants et adoucissants. SPRAY PURPLE s'utilise aussi bien en pulvérisation manuelle qu'en pulvérisation automatique.

Bactéricide selon la norme EN1656 et levuricide selon EN1657 en 5 minutes.

Les avantages du produit :

- > Contient de l'essence de citronnelle.
- > Contient du gel d'Aloé Vera.
- > pH neutre, ne dessèche pas l'épiderme.
- > Une protection visible à l'oeil nu.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active : Digluconate de chlorhexidine. | Caractéristique : 6,5 +/- 1. | Conditionnements : 20kg | 60kg | 200kg.

CHLO-REX



Spray Purple



Retrouvez l'actualité de Spray Purple sur notre site internet en scannant ce QR Code.



Pulvérisation manuelle en robot

HYDRA IODE LIQUIDE®

Réf. 1134

Hygiène et désinfection des trayons.
Pulvérisation après traite.

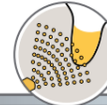
HYDRA IODE LIQUIDE® est un produit liquide prêt à l'emploi, à base de PVPI.
Désinfectant après traite, dès 5 minutes : Bactéricide selon les normes EN 1656 et EN 16437, Levuricide selon les normes EN 1657 et EN 16437.

Les avantages du produit :

- > Désinfectant après traite.
- > Pulvérisation manuelle ou en robot de traite.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active : PVPI - iode disponible 1300 ppm. | Caractéristique : pH: 4 +/- 1. | Conditionnements : 20kg | 60kg | 200kg.

IODE



DIP MINT SPRAY

Réf. 1579

Pulvérisation manuelle ou automatique.
Effet "Freeze tonic".

DIP MINT SPRAY est un produit prêt à l'emploi à base d'acide naturel et d'huile essentielle MENTHA ARVENSIS, reconnue pour ses propriétés tonifiantes et anti-démangeaisons.

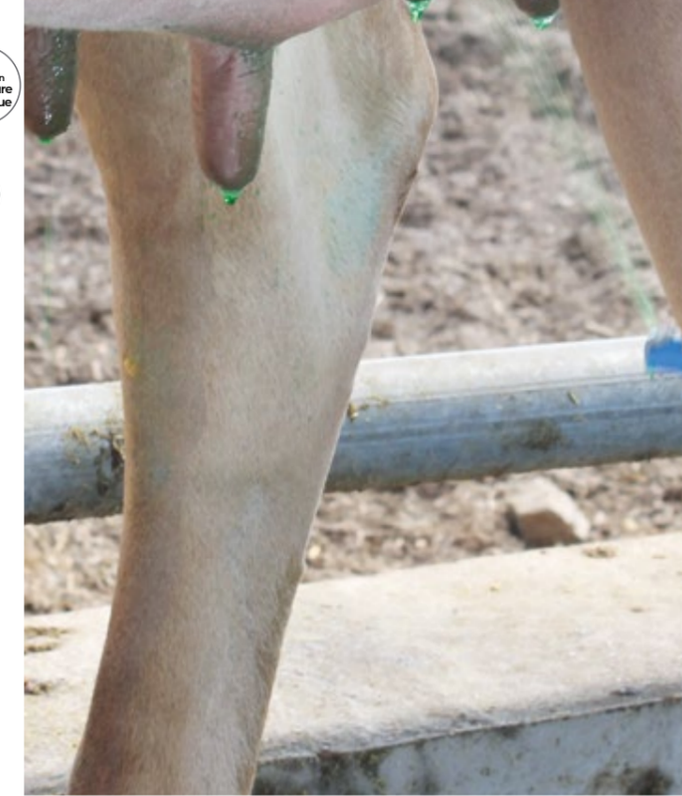
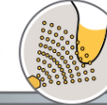
DIP MINT SPRAY permet une désinfection optimale et ses composants permettent aux trayons de conserver douceur et souplesse.

Les avantages du produit :

- > Contient de la lanoline et de la glycérine.
- > Pulvérisation manuelle et automatique.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active : Acide lactique. | Caractéristique : pH: 2,5 +/- 0,5. | Conditionnements : 20kg | 60kg | 200kg.

LACT



LÉGENDE DES PICTOGRAMMES :

IODE

Désinfectant à base de PVPI.

LACT

Désinfectant à base d'acide lactique.

DI-OXYDE

Désinfectant à base de dioxyde de chlore.

CHLO-REX

Désinfectant à base de digluconate de chlorhexidine.

LACTI BLUE SPRAY

Réf. 1585

Pulvérisation bleue pour usage manuel ou automatique.

LACTI BLUE SPRAY permet une désinfection optimale, bactéricide selon la norme EN 1656 et levuricide selon la norme EN 1657, en 5 minutes à 30°C, en condition de saleté.

LACTI BLUE SPRAY est également efficace sur le virus de la vaccine (MVA) selon la norme EN 14675.

Les avantages du produit :

- > Visible sur le trayon avec sa teinte bleue.
- > Formule innovante associant du gel d'aloé vera, de la glycérine, de la lanoline, de l'allantoïne et de l'urée, pour une protection de la peau des trayons.
- > Des trayons souples et hydratés pour une meilleure qualité de traite.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active : Acide lactique. | Caractéristique : pH: 2,6 +/- 0,4. | Conditionnements : 20kg | 60kg.

LACT



HYDRAPIS LIQUIDE

Réf. 1003

Désinfection des trayons après la traite.
Pulvérisation manuelle ou automatique.

HYDRAPIS LIQUIDE est un produit liquide prêt à l'emploi pour la pulvérisation des trayons après traite.

Les avantages du produit :

- > Contient des agents surgraisants et adoucissants.
- > Contient de l'essence de citronnelle.
- > Utilisable en robot de traite.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active : Digluconate de chlorhexidine. | Caractéristique : 5,75 +/- 0,75. | Conditionnements : 20kg | 60kg | 200kg | 1000kg.

CHLO-REX



BI-GUARD SPRAY

Réf. 1536/1539

Trempage actif dioxyde de chlore.

BI-GUARD SPRAY est un soin liquide complet de la mamelle avant et après traite. Le mélange de l'activateur BI-GUARD SPRAY A et de la base BI-GUARD SPRAY B génère le BI-GUARD SPRAY, un liquide prêt à l'emploi en pulvérisation ou en gobelet mousse.

Les avantages du produit :

- > Stable 7 jours après mélange.
- > Avant et après traite.
- > S'utilise également en système de dosage automatique.

Substance active : Dioxyde de chlore, généré in situ. | Caractéristique : pH: 3,5 +/- 0,5 (mélange) | Conditionnements : 10kg | 20kg.

DI-OXYDE



Machine à traire

LACTALIN CHLORÉ

Réf. 1002

Alcalin chloré concentré non moussant.



LACTALIN CHLORÉ est un nettoyant désinfectant du matériel de traite. Il s'utilise en alternance avec LACTACID, pour un nettoyage et une désinfection des canalisations et des tanks en élevage.

LACTALIN CHLORÉ s'utilise en solution à 0,5% à 40°C et est efficace dès 7 minutes. Bactéricide selon la norme EN1276 et Levuricide selon la norme EN1650. Désinfectant EN13697 pour les surfaces dans le cadre d'un usage en «transformation à la ferme».

Les avantages du produit :

- > À base d'hydroxyde et d'hypochlorite de sodium.
- > Élimine les souillures organiques du matériel de traite.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active : Hypochlorite de sodium. | Caractéristique : pH à 1% : 12,5 +/- 0,5. | Conditionnements : 24kg | 72kg | 240kg.



LACTACID

Réf. 1001

Acide concentré non moussant.



LACTACID est un nettoyant détartrant du matériel de traite. Il s'utilise en alternance avec LACTALIN CHLORÉ, pour un nettoyage et un détartrage des canalisations et des tanks en élevage.

LACTACID s'utilise en solution à 0,5% à chaud (50°- 60°C) ou à 1% à froid.

Les avantages du produit :

- > Acide concentré.
- > Élimine les souillures minérales du matériel de traite.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Composition : Acides phosphorique et sulfurique. | Caractéristique : pH à 1% : 1 +/- 0,5. | Conditionnements : 24kg | 72kg | 240kg.



EKOCHLOR

Réf. 1482

Alcalin chloré concentré non moussant.



EKOCHLOR est un nettoyant désinfectant du matériel de traite. Il s'utilise en alternance avec EKOCID, pour un nettoyage et une désinfection complète du matériel de traite.

EKOCHLOR s'utilise en solution à 0,5% à 40°C en circulation pendant 12 minutes ou à 1% en 7 minutes. Bactéricide selon la norme EN1276 et Levuricide EN1650. Désinfectant EN13697 pour les surfaces dans le cadre d'un usage en «transformation à la ferme».

Les avantages du produit :

- > À base d'hydroxyde et d'hypochlorite de sodium.
- > Élimine les souillures organiques du matériel de traite.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active : Hypochlorite de sodium. | Caractéristique : pH à 1% : 12,5 +/- 0,5. | Conditionnements : 24kg | 72kg.



EKOCID

Réf. 1481

Acide concentré non moussant.



EKOCID est un nettoyant détartrant du matériel de traite. Il s'utilise en alternance avec LACTALIN CHLORÉ, pour un nettoyage et un détartrage des canalisations et des tanks en élevage.

EKOCID s'utilise en solution à 0,5% à chaud (50°- 60°C) ou à 1% à froid.

Les avantages du produit :

- > Acide concentré.
- > Élimine les souillures minérales du matériel de traite.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Composition : Acides nitrique et phosphorique. | Caractéristique : pH à 1% : 1,5 +/- 0,5. | Conditionnements : 25kg | 72kg | 240kg | 1100kg.



Machine à traire, robots, tanks

Nos préconisations pour l'entretien des installations AVEC CHLORE

Machine à traire classique :

Entretien conseillé (en alternance) :

- Réf. 1002 Lactalin chloré.
- Réf. 1482 Ekochlor.
- Réf. 1481 Ekocid.
- Réf. 1001 Lactacid.



Méthode 3 phases :

Entretien conseillé (en alternance) :

- Réf. 1726 Alcalin concentré.
- Réf. 1014 Déterquat CL12.6.
- Réf. 1227 Acide concentré.

LÉGENDE DES PICTOGRAMMES :

- ACIDE** (rouge) : Produit à caractère acide.
- ALCALIN** (jaune) : Produit à caractère alcalin (non chloré).
- PERA** (bleu) : Acide péraacétique.
- CHLORE** (orange) : Produit alcalin chloré.
- GLUT** (violet) : Glutaraldéhyde.
- ATCC** (jaune) : ATCC Acide Trichloroisocyanurique (chlore solide).

- : *Produit utilisable en agriculture biologique conforme au règlement (CE) 834/2007 (et ses amendements).
- : Biocide (Action désinfectante).
- : Produit non moussant.
- : Produit moussant.
- : Formule concentrée à diluer.
- : Pulvérisation haute pression.
- : Usage en circulation.

Machine à traire

BASE ACTIV PLUS

Réf. 2242

Alcalin concentré non moussant.
A fort pouvoir nettoyant et désincrustant
pour matériel et robot de traite.



Nouvelle formule renforcée en alcalinité, adaptée pour tous les types de robots.

BASE ACTIV PLUS est stable et s'utilise sur une large gamme de température, efficace même à des températures élevées:

En robot de traite à température >75°C.

Machine à traire, tanks et citernes, à température ambiante et jusqu'à 70°C.

Les avantages du produit :

- > Élimine les souillures organiques du matériel de traite.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Composition : Hydroxyde de sodium. | Caractéristique : pH à 1% : >12. | Conditionnements : 24kg|72kg|200kg.



ACID'OXY

Réf. 1408

Détartrant peroxydé oxydant fort
pour machine à traire et robot de traite.



ACID'OXY est un acide détartrant, oxydant, non moussant qui dégrade les matières organiques et minérales dans les circuits.

S'utilise en laiterie et en élevage pour l'entretien de la machine à traire et des lactoducs.

Les avantages du produit :

- > Acide concentré.
- > Élimine les souillures minérales du matériel de traite.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Composition : Peroxyde d'hydrogène. | Caractéristique : pH à 1% : <2,5. | Conditionnements : 24kg|72kg|240kg.



ACID'ACTIV

Réf. 1604

Acide pour robot de traite.
Détartrant non moussant.



ACID'ACTIV s'utilise en solution de 0,5% à 1%, à chaud (70-95°C) en robot de traite. S'utilise également en tanks et citernes, de 0,5 à 3% à température ambiante et jusqu'à 60°C. Il s'utilise en alternance avec BASE'ACTIV.

Les avantages du produit :

- > Acide concentré.
- > Élimine les souillures organiques ou minérales (dont le lait et les matières grasses).
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Composition : Acide phosphorique. | Caractéristique : pH à 1% : 2 +/- 0,5. | Conditionnements : 24kg|72kg.



BASE ACTIV'

Réf. 1228

Alcalin pour robot de traite.
Non moussant sans chlore.



BASE'ACTIV s'utilise en solution de 0,5% à 1%, à chaud (70-95°C) en robot de traite. S'utilise également en tanks et citernes, de 0,5 à 3% à température ambiante et jusqu'à 60°C.

Il s'utilise en alternance avec ACID'ACTIV.

Les avantages du produit :

- > Élimine les souillures organiques dont le lait et les matières grasses.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Composition : Hydroxyde de sodium. | Caractéristique : pH à 1% : >12,5. | Conditionnements : 24kg|72kg|240kg.



ALCALIN CONCENTRÉ

Réf. 1726

Alcalin pour robot de traite.
Non moussant sans chlore.



ALCALIN CONCENTRÉ est un détergent alcalin non moussant qui peut s'utiliser en installation de traite. En «nettoyage 3 phases», en alternance avec ACIDE CONCENTRÉ et de DETERQUAT CL12.6**.

ALCALIN CONCENTRÉ s'utilise en circulation, à la dose de 0,15% à 0,2%, à chaud (jusqu'à 95°C).

Les avantages du produit :

- > Élimine les souillures organiques dont le lait et les matières grasses.
- > Très concentré donc économique à l'usage.

** Consulter la plaquette gamme DETERQUAT pour retrouver toutes nos solutions désinfectantes à base de chlore.

Composition : Hydroxyde de sodium. | Caractéristique : pH à 1% : >12. | Conditionnements : 28kg|240kg.



ACIDE CONCENTRÉ

Réf. 1227

Nettoyage et détartrage du matériel de
traite.



ACIDE CONCENTRÉ s'utilise en solution de 0,2% à 0,3%, à chaud (50-60°C). Peut s'utiliser en «nettoyage 3 phases», en alternance avec ALCALIN CONCENTRÉ et DETERQUAT CL12.6**.

Les avantages du produit :

- Élimine les souillures organiques et minérales des installations de traite.
- > Très concentré donc économique à l'usage.

** Consulter la plaquette gamme DETERQUAT pour retrouver toutes nos solutions désinfectantes à base de chlore.

Composition : Acides phosphorique et sulfurique. | Caractéristique : pH à 1% : 0,5 +/- 0,5. | Conditionnements : 24kg|72kg.



Machine à traire, robots, tanks

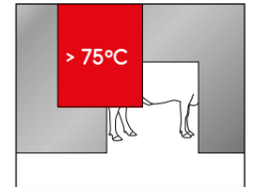
Aide mémoire
pour l'entretien des installations
SANS CHLORE



Machine
à traire classique :

Entretien conseillé (en alternance) :

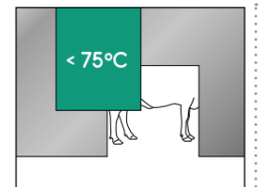
- Réf. 1228 Base Activ.
- Réf. 2242 Base Activ Plus.
- Réf. 1352 Cip Oxy 5.
- Réf. 1481 Ekocid.
- Réf. 1001 Lactacid.
- Réf. 1408 Acid'Oxy.



Robots > 75°C

Entretien conseillé (en alternance) :

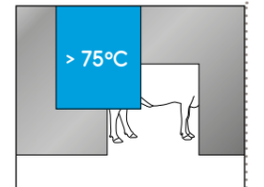
- Réf. 2242 Base Activ Plus.
- Réf. 1604 Acid'Activ.



Robots < 75°C

Entretien conseillé
(en alternance) :

- Réf. 1228 Base Activ.
- Réf. 2242 Base Activ Plus.
- Réf. 1481 Ekocid.
- Réf. 1001 Lactacid.
- Réf. 1408 Acid'Oxy.



Robots > 75°C

Entretien conseillé (en alternance) :

- Réf. 2242 Base Activ Plus.
- Réf. 1604 Acid'Activ.

Bâtiments d'élevage, matériels

COXILAC

Réf. 1264

Désinfectant à usage agricole, bâtiment d'élevage et véhicules de transport.



Désinfectant tout support, Bactéricide, Virucide, Levuricide et Fongicide. Efficace sur les parasites de la coccidiose et de la cryptosporidiose. Voir la fiche technique pour le détail des normes.

Les avantages du produit :

- > Sans glutaraldéhyde, sans ammonium quaternaire.
- > Conforme aux normes en vigueur pour un usage en bâtiment dès 30 minutes à 10°C.
- > Conforme aux normes en vigueur pour un usage en véhicule dès 5 minutes à 10°C.

Substance active : Acide lactique et Chlorocrésol. | Caractéristique : pH : 3,2 +/- 1. | Conditionnements : 4x5L | 20L | 60L | 200L.



PIRANOX

Réf. 1352

Désinfection des surfaces en élevage, matériels d'élevage et de transport.

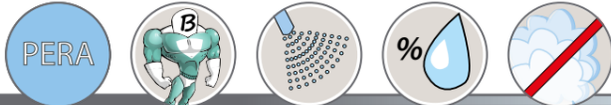


PIRANOX est un désinfectant oxydant liquide pour les bâtiments et surfaces en élevage. S'utilise pour le logement des animaux, l'extérieur du matériel de traite et le matériel de transport des animaux. Bactéricide, Virucide, Levuricide et Fongicide (voir la fiche technique pour le détail des normes).

Les avantages du produit :

- > S'utilise en pulvérisation, trempage ou circulation.
- > Conforme aux normes en vigueur pour un usage en bâtiment dès 15 minutes à 10°C.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Composition : Acide péraétique. | Caractéristique : pH:1. | Conditionnements : 20kg | 200kg | 1000kg.



OXYPRO FOAM ÉLEVAGE

Réf. 1325

Désinfectant acide moussant oxydant pour bâtiment d'élevage et véhicules de transport.



Son fort pouvoir oxydant apporte une grande efficacité désinfectante et une action blanchissante des supports.

OXYPRO FOAM ÉLEVAGE est Bactéricide, Virucide, Levuricide et Fongicide, selon les normes en vigueur (voir fiche technique pour le détail des normes). Efficace notamment en matériel de transport et transport pour animaux, sur H1N1, H5N1, ...

Les avantages du produit :

- > Action détartrante rapide avec une bonne rinçabilité.
- > Compatible avec les inox, pvc, polyéthylène, polypropylène, verre, caoutchouc.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active : Hypochlorite de sodium. | Caractéristique : pH à 1% : 12,5 +/- 0,5. | Conditionnements : 20kg | 60kg | 1000kg.



et transport

PIRAQUA

Réf. 1352

Désinfectant algicide pour circuits, surfaces et transport en aquaculture et pisciculture.



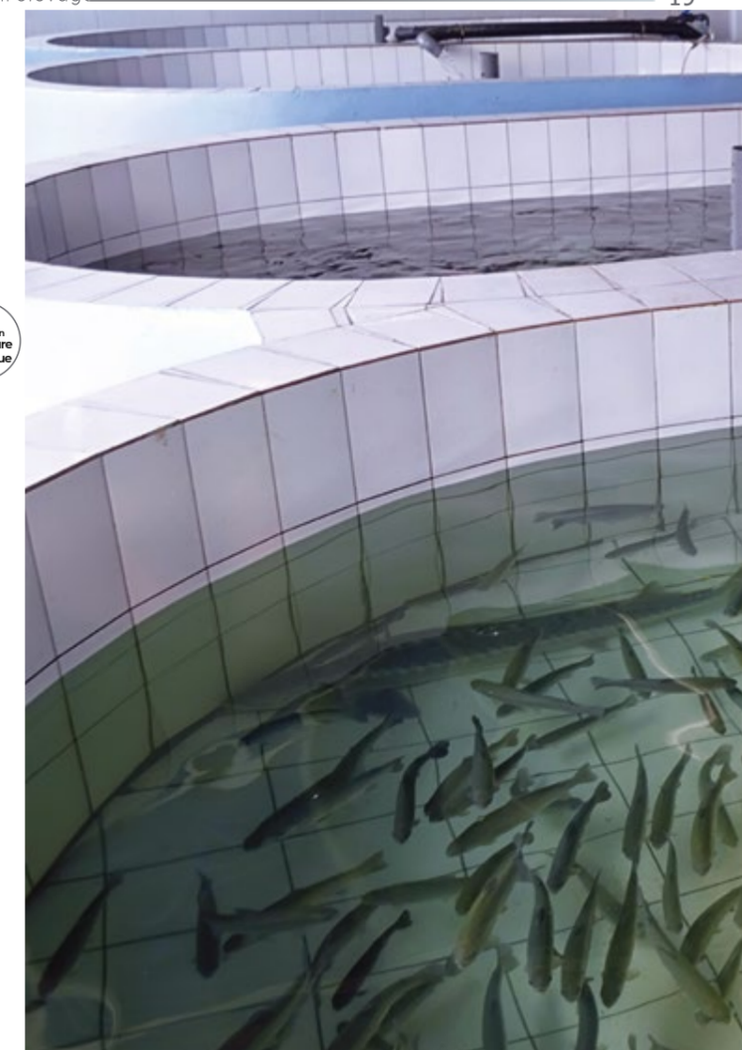
PIRAQUA est un désinfectant oxydant pour les surfaces d'élevage hors sol en aquaculture et en piscicultures et pour la désinfection des circuits, bassins et systèmes de filtration pendant le vide sanitaire.

PIRAQUA possède des propriétés acidifiantes, oxydantes et détartrantes. PIRAQUA est également algicide contre les algues qui se déposent sur les parois.

Les avantages du produit :

- > compatible avec les inox, P.V.C., P.E., P.P., verre et caoutchouc.
- > Efficace sur les algues vertes et bleues unicellulaires (cyanobactéries).
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Composition : Acide péraétique. | Caractéristique : pH : 1. | Conditionnements : 20kg | 200kg | 1000kg.



DÉCABAZ

Réf. 1464

Nettoyant alcalin moussant dispersant.



DÉCABAZ est un alcalin fort, enrichi en agents de surface. Il s'utilise en application sur les sols, murs, matériels...

DÉCABAZ est particulièrement étudié pour une action sur les surfaces grasses et en présence de matières organiques, il élimine les souillures. Formulé à base de molécules facilitant le rinçage. Évite la redéposition.

Les avantages du produit :

- > Utilisable en pulvérisation, haute pression, canon à mousse.
- > Adapter la dose de dilution en fonction de l'état des salissures, de 2 à 5%.
- > Moussant à froid à 1%.

Caractéristique : pH à 1% : 12 +/- 0,5. | Conditionnements : 27kg | 240kg.



DÉTERSOL

Réf. 1100

Super dégraissant bâtiment d'élevage.



DÉTERSOL est un dégraissant fort contenant de l'hydroxyde de sodium. Grâce à son agent mouillant, DÉTERSOL décolle les souillures organiques.

DÉTERSOL est utilisé sur tous types de sols, tout particulièrement les sols en terre ou bétonnés.

Les avantages du produit :

- > S'utilise en pulvérisation, sur les sols en terre, les sols bétonnés et les logettes.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Caractéristique : pH à 1% : 13,25 +/- 0,75. | Conditionnements : 27kg | 1300kg.



Traitement de l'eau de boisson

HYDRA 6000

Réf. 1082

Potabilisation des eaux moyennement dures à dures.

Les eaux dures provoquent, dans les installations de dosage de chlore, des problèmes dus principalement aux dépôts de tartre.

Le dosage d'HYDRA 6000 dépend principalement de la qualité de l'eau à traiter et de l'état du réseau.

On dosera 1 litre d'HYDRA 6000 pour 3 litres de CHLYDRA EP 9,6.

Les avantages du produit :

- > Produit prêt à injecter.
- > A injecter dans l'eau à traiter.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Caractéristique :
pH: 9,75 +/- 0,25.

Conditionnements :
20kg | 60kg.



CHLYDRA BLOC

Réf. 2010

Pastilles pour la potabilisation des eaux.

Pour éviter les désordres que l'on peut rencontrer dans les élevages (diarrhées des veaux, mauvaise qualité d'eau pour le nettoyage des citernes, ...) nous vous conseillons le CHLYDRA BLOC.

Utiliser une pastille de 20 grammes pour 2500 litres d'eau.

Les avantages du produit :

- > Produit prêt à diluer, facile à doser.
- > Agent stabilisant pour ralentir la décomposition à la chaleur et aux rayons ultraviolet dans le temps.
- > Stockage de longue durée par rapport aux liquides.
- > Emballage réduit, stockage facilité.

Substance active :
Acide trichloroisocyanurique (chlore solide).

Caractéristique :
pH dilué à 1gr/100 mL d'eau: 6,25 +/- 0,75.

Conditionnements :
6 x 1kg | 5kg.



CHLYDRA EP 9,6

Réf. 0527

Liquide concentré pour la potabilisation des eaux de boisson.

Pour éviter tous les désordres que l'on peut rencontrer dans les élevages (diarrhées des veaux, mauvaise qualité d'eau pour le nettoyage des citernes, ...) nous vous conseillons le dosage de CHLYDRA EP 9,6.

Une solution sera préparée avec de l'eau et une quantité d'HYDRA 6000 en fonction de la dureté initiale de l'eau de mélange.

Les avantages du produit :

- > Produit prêt à l'emploi.
- > À injecter dans l'eau à traiter.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active :
Hypochlorite de sodium.

Caractéristique :
pH > 12.

Conditionnements :
10kg | 24kg | 240kg | 1100kg.



OXYDRA

Réf. 1352

Liquide concentré pour la potabilisation des eaux de boisson des animaux.

OXYDRA est un désinfectant bactéricide efficace à très faible dose sur un large spectre bactéricide (donc *Legionella pneumophila*).

OXYDRA est parfaitement adapté pour une utilisation en circuit. Ce produit est compatible avec les matériaux et les joints.

OXYDRA possède des propriétés acidifiantes, oxydantes et détartrantes.

Les avantages du produit :

- > Sans chlore.
- > Efficace à très faible dose.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active :
Acide péraacétique.

Caractéristique :
pH: < 1,5.

Conditionnements :
20kg | 65kg | 1000kg.



HYDRAPEROX

Réf. 1406

Liquide concentré pour la potabilisation des eaux de boisson des animaux.

HYDRAPEROX s'utilise aussi bien en vide sanitaire qu'en cours d'élevage (en incorporation continue).

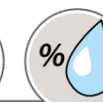
Les avantages du produit :

- > S'utilise à raison de 75 à 100 ml par m³ en incorporation continue ou en vide sanitaire 2 à 3 litres par m³ d'eau.
- > Préviend l'entartrage des canalisations.
- > Élimine les matières organiques des canalisations.
- > Diminue les dégagements d'ammoniac et améliore la digestibilité.
- > Sans chlore.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Substance active :
Péroxyde d'hydrogène.

Caractéristique :
pH: < 1,5.

Conditionnements :
20kg | 60kg | 200kg.





HYDRACHIM
élevage

partenaire
de la filière

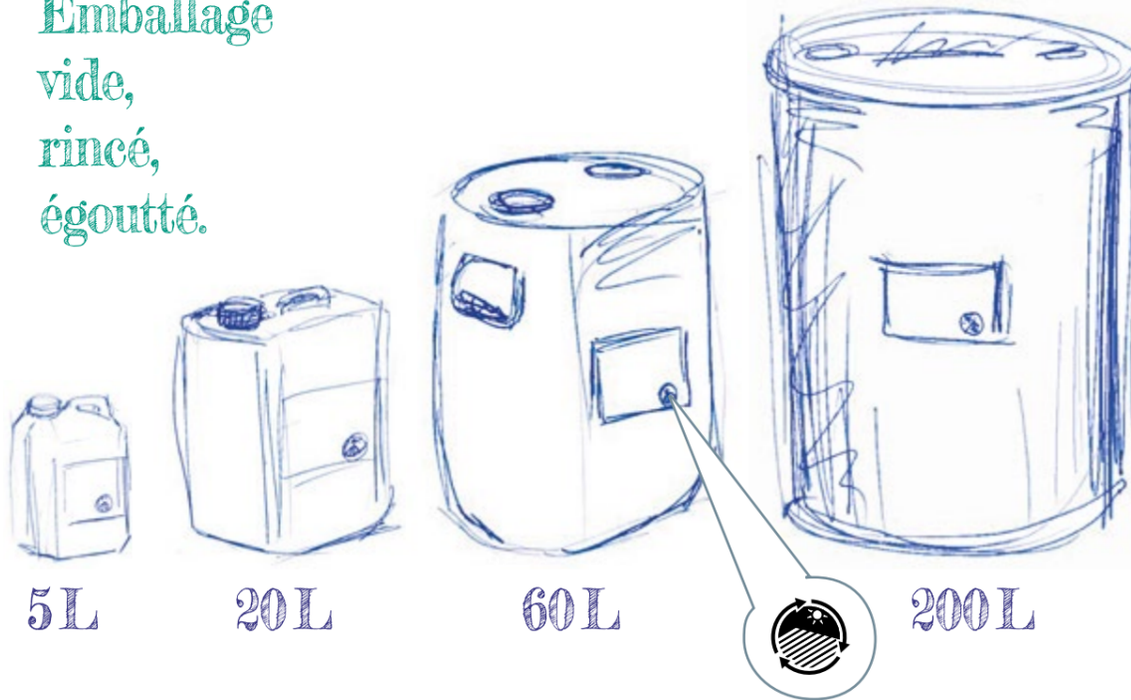
La présence du pictogramme ADIVALOR sur les emballages vous indique que l'emballage vide, rincé et égoutté peut être repris et valorisé dans la filière ADIVALOR.

Rapportez vos emballages vides auprès de votre collecteur.

POUR TOUS VOS EMBALLAGES DE PRODUITS D'HYGIENE LAITIERE :

l'écocontribution s'appelle E.V.P.H.E.L. et son montant est de 22€ Tonne. Depuis 2020, la filière récupère tous les conditionnements de 5L aux FUTS de 200L.

Emballage
vide,
rincé,
égoutté.



POUR TOUS VOS EMBALLAGES DE PRODUITS D'HYGIENE DE TRAITEMENT DE L'EAU ET DE DÉSINFECTION DES BÂTIMENTS D'ÉLEVAGE :

l'écocontribution s'appelle E.V.P.H.E. et son montant est de 40€ Tonne. Depuis le 1er janvier 2021, la filière a élargi sa collecte aux produits de traitement de l'eau et de désinfection des bâtiments d'élevage



ADIVALOR

Une actualité à suivre sur la page www.adivalor.fr.

Scannez le QR Code ci-dessous pour retrouver les dernières vidéos de la chaîne YOUTUBE ADIVALOR.



Canalisations en élevage



ACID'AB

Réf. 2129

Acidifiant des eaux de boisson en élevage compatible en agriculture biologique*.

ACID'AB est un mélange d'acides organiques qui permet d'optimiser la fonction digestive des animaux et favoriser l'assimilation et la digestion des aliments.

Ses propriétés à abaisser le pH permettent par la même occasion le décollement des matières organiques agglutinées sur les parois des canalisations et évitent l'entartrage de celles-ci et ainsi de limiter le développement d'une flore pathogène dans l'eau.

Les avantages du produit :

- > Produit concentré, à injecter dans l'eau à traiter.
- > Utilisable en élevage avicole, porcin, ...
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Composition :
Acides formique, acétique,
citrique et lactique.

Caractéristique :
pH à 1% : 2,5 +/- 0,5.

Conditionnements :
20L | 200L | 1000L.

ACIDE



H2O2 ACICE CONCENTRÉ

Réf. 1724

Nettoyage des circuits fermés.
Acidifiant des circuits d'eau en élevage.

H2O2 ACICE CONCENTRÉ détruit les matières organiques et minérales dans le circuit. Il entretient les canalisations et acidifie l'eau de boisson, mais n'est pas compatible avec l'iode.
Acide concentré.

Les avantages du produit :

- > Incorporation directe dans le circuit.
- > En nettoyage dès 2% en circuit fermé, pendant le vide sanitaire.
- > Utilisable en agriculture biologique*.

Composition :
Acide phosphorique et
péroxyde d'hydrogène.

Caractéristique :
pH à 1% : 2,25 +/- 0,75.

Conditionnement :
24kg.

ACIDE



GALINACID

Réf. 1112

Acidifiant des eaux de boisson en élevage à base d'acides organiques.
Détartrant circuit.

GALINACID a un fort pouvoir acidifiant permettant de favoriser l'hygiène intestinale et d'optimiser le processus digestif. Ses propriétés à abaisser le pH permettent par la même occasion, le décollement des matières organiques agglutinées sur les parois des canalisations et le détartrage de celles-ci, et ainsi d'en faire un milieu où le développement bactérien est plus difficile.

Les avantages du produit :

- > Produit concentré, à injecter dans l'eau à traiter.
- > Utilisable en élevage avicole, porcin, ...

Composition :
Acides lactique,
formique et propionique.

Caractéristique :
pH à 1% : 2,5 +/- 0,5.

Conditionnements :
4 x 5L | 20L | 200L |
1000L.

ACIDE



Utilisable en
Agriculture
Biologique

Utilisable en
Agriculture
Biologique

Utilisable en
Agriculture
Biologique



ZA du piquet
35370 ETRELLES - FRANCE
Tél : +33 (0)2 99 96 80 08
www.hydrachim.fr