

HYDRACHIM[®] élevage

AVANT LA TRAITE

HYDRABIONET

Réf. 1586



Désinfection des lavettes entre deux traites.
Nettoyage et désinfection des trayons avant traite.

HYDRABIONET est un nettoyant dégraissant pour les trayons, qui permet un lavage efficace du trayon et une désinfection avant traite, dilué à 5% en application mousse. Utilisable en agriculture biologique pour le nettoyage et la désinfection des trayons avant traite.

HYDRABIONET est un produit liquide désinfectant pour les lavettes, entre deux traites. Bactéricide selon la norme EN 1656 et levuricide selon EN 1657 à 1%, en condition de saleté, voir fiche technique pour le détail des souches.

- ★ Élimine les souillures pour une hygiène parfaite.
- ★ Combinaison d'agents humectants d'origine 100% végétale.
- ★ 2 usages pour un même produit.

Matière active : Triamine.

Caractéristique : pH : 9,75 +/- 0,25.

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 60kg.



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.

- ★ Élimine les souillures pour une hygiène parfaite.
- ★ N'agresse pas l'épiderme.
- ★ Économique, diluer 0,5% d'**HYDRANET** dans un seau d'eau, pour créer une solution de nettoyage, avant chaque traite.

Caractéristique : pH : 5,5 +/- 0,5.

Conditionnement : Bidon de 10kg, bidon de 20kg.



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.

- ★ 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.

Matière active : PVPI - iode disponible 2600 ppm.

Caractéristique : pH : 4 +/- 1

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 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.
- ★ Redonne aux lavettes leur couleur d'origine.
- ★ Des lavettes parfaitement nettoyées diminuent le risque d'augmentation des taux cellulaires et des mammites.

Matière active : Acide péraacétique généré in situ.

Caractéristique : pH à 1% : > 9,8.

Conditionnement : Seau de 10 kg avec doseur gradué.



ECOSPRAY

Réf. 1530



Trempage liquide à base d'acide naturel.

Nettoyage du trayon avant la 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.

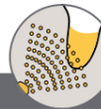
ECOSPRAY limite les gerçures et les crevasses dues aux agressions environnantes.

- ★ Facile d'emploi, il s'utilise aussi bien en trempage liquide, en pulvérisation ou en mousse.
- ★ Convient également en robot de traite.

Matière active : Acide lactique.

Caractéristique : pH : 2,5 +/- 0,5.

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 60kg.



LÉGENDE DES PICTOGRAMMES :



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



Nettoyage du trayon.



Trempage du trayon.



Trempage moussant du trayon.



Pulvérisation du trayon.

LACT'EASY

Réf. 1577



Nettoyant surgraissant des trayons avant traite.

Désinfectant des trayons après traite.

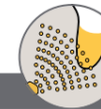
LACT'EASY est un produit d'hygiène qui permet à la fois un nettoyage avant traite des trayons pour une hygiène parfaite et une désinfection surgraissante après traite permettant aux trayons de conserver douceur et souplesse.

- ★ Action moussante.
- ★ Action surgraissante.

Matière active : Acide lactique.

Caractéristique : pH : 2,5 +/- 0,5.

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 60kg. Fût de 210kg.



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

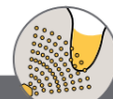
- ★ Désinfectant avant traite et après traite.
- ★ Pulvérisation automatique en robot de traite.

Matière active : PVPi - iode disponible 2600 ppm.

Caractéristique : pH : 4 +/- 1

Conditionnements : Bidon de 20kg, fût de 60kg et fût de 240kg.

IODE



SUBSTANCES ACTIVES DES PRODUITS D'HYGIENE DE LA MAMELLE :

IODE

PVPiodée.

LACT

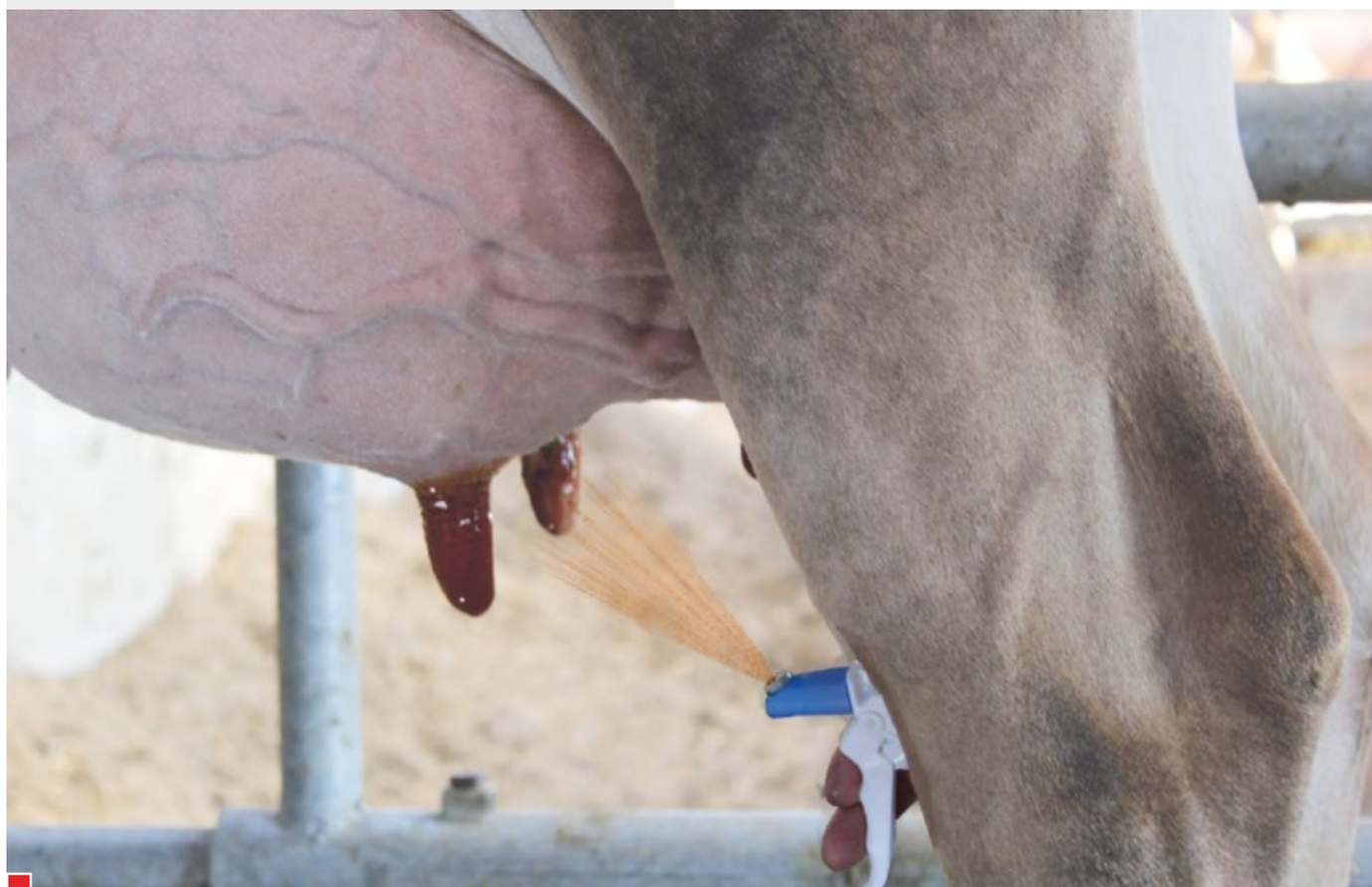
Acide lactique.

DI-OXYDE

Dioxyde de Chlore (généralisé in situ).

CHLO-REX

Chlorhexidine.



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.

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

Matières actives : Glutaraldéhyde et ammonium quaternaire.

Caractéristique : pH : 3,5 +/- 0,5.

Conditionnement : Bidon de 24kg.



PENDANT LA TRAITE

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).

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

Matière active biocide : Acide péracétique.

Caractéristique : pH : 1.

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 65kg et Fût de 200kg.



LECTURE DES FICHES PRODUITS

Nom du produit et code formule

Si A.M.M.

Photo du conditionnement

Couleur du produit pur

Parfum

Substance active

Pictogrammes d'usages

SPRAY
Réf. 1530

Propriétés du produit.

SPRAY est formulé à base d'acides naturels, permettant une désinfection optimum, ses agents adoucissants et surgraissants permettent aux trayons de conserver douceur et souplesse. ECOSPRAY limite les gerçures et les crevasses.

SPRAY prévient les gerçures et les crevasses.

- ★ Facile d'emploi, il s'utilise aussi bien en trempage liquide, en pulvérisation ou en mousse.
- ★ Convient également en robot de traite.

Matière active : Acide lactique.
Caractéristique : pH : 2,5 +/- 0,5.
Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 60kg.

LACT

Utilisable en Agriculture Biologique

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

- ★ 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,...).

Matière active : PVPI - iode disponible 1300 ppm.

Caractéristique : pH : 4 +/- 1

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 60kg.



IODINE GUARD®

Réf. 1122



Trempage filmogène, '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 EN 1656 et EN 16437, Levuricide selon les normes EN 1657 et EN 16437.

- ★ 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, jusqu'à 10h.

Matière active : PVPI - iode disponible 1300 ppm.

Caractéristique : pH : 4 +/- 1

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 60kg.



CAP LACTI

Réf. 1541



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.

- ★ Assure un temps de contact prolongé sur le trayon.
- ★ Produit à base d'acides naturels.
- ★ Parfum frais sans allergène - thym citron.
- ★ Colorant alimentaire.

Matière active : Acide lactique.

Caractéristique : pH : 2,5 +/- 0,5.

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 60kg.



TREMPAGE APRÈS TRAITE

HYDRAPIS ÉPAIS

Réf. 1004



Trempage épais, nouvelle formule.

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.

- ★ Contient des agents surgraisants et adoucissants.
- ★ Contient de l'essence de citronnelle.
- ★ Assure un temps de contact prolongé sur le trayon grâce à son effet filmant.

Matière active : Digluconate de chlorhexidine.

Caractéristique : pH : 6,5 +/- 1.

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 60kg.



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.

- ★ Assure un temps de contact prolongé sur le trayon.
- ★ Produit à base d'acide naturel.
- ★ Haute protection dermoprotecteur.
- ★ Texture anti-goutte.

Matière active : Acide lactique.

Caractéristique : pH : 2,5 +/- 0,5.

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 60kg.



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.

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

Matière active : PVPI - iode disponible 1800 ppm.

Caractéristique : pH : 4 +/- 1

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 60kg et Fût de 200kg.



TREMPAGE APRÈS TRAITE

BI-GUARD ÉPAIS

Réf. 0504/0505



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 utiliser en trempage. Désinfectant après traite dès 5 minutes : Bactéricide EN 1656, Levuricide EN 1657.

- ★ Stable 7 jours après mélange.
- ★ Trempage manuel après traite.
- ★ S'utilise également en système de dosage automatique pour produits épais.

Matière active : Dioxyde de chlore, généré in situ par le mélange d'acide lactique (BI-GUARD épais A) et de chlorite de sodium (BI-GUARD épais B).

Caractéristique : pH : 2,5 +/- 0,5 (mélange).

Conditionnement : Bidon 20kg.



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.

- ★ 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.

Matière active : Acide lactique.

Caractéristique : pH : 2,5 +/- 0,5.

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 60kg.



TREMPAGE APRÈS TRAITE



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 ses composants permettent aux trayons de conserver douceur et souplesse.

- ★ Assure un temps de contact prolongé sur le trayon.
- ★ Forme un film visible, véritable protection physique.
- ★ Contient agents émoullissants et surgraisants (glycérine et lanoline).
- ★ Conseillé en période estivale.

Matière active : Acide lactique.

Caractéristique : pH : 2,5 +/- 0,5.

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 60kg.



HYDRA IODE ÉPAIS®

Réf. 1132



Hygiène et désinfection des trayons.
Trempage après traite.

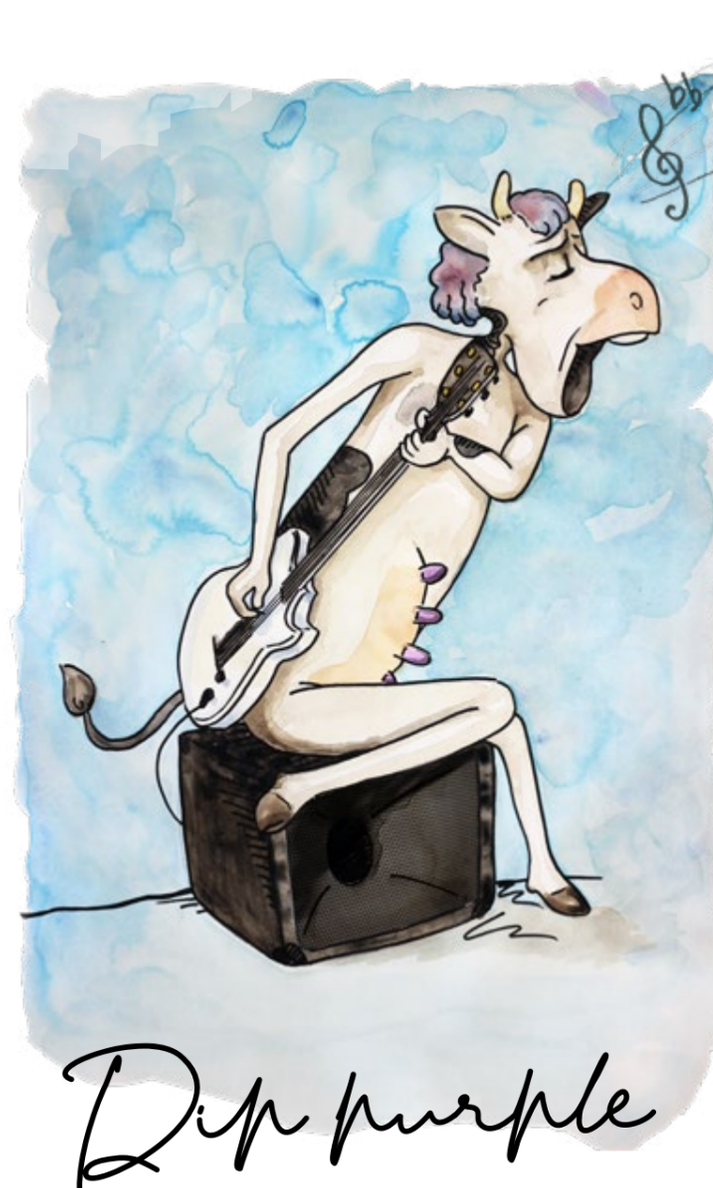
HYDRA IODE ÉPAIS® est un produit liquide épais prêt à l'emploi, à base de PVPi. S'utilise en gobelet de trempage. Désinfectant après traite, dès 5 minutes : Bactéricide selon les normes EN 1656 et EN 16437, Levuricide selon les normes EN 1657 et EN 16437.

- ★ 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.

Matière active : PVPi - iode disponible 1300 ppm.

Caractéristique : pH : 4 +/- 1

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 60kg.



Dip purple

DIP PURPLE

Réf. 1025



Trempage après traite.
Hygiène et protection des trayons.

DIP PURPLE est un produit prêt à l'emploi de texture épaisse.

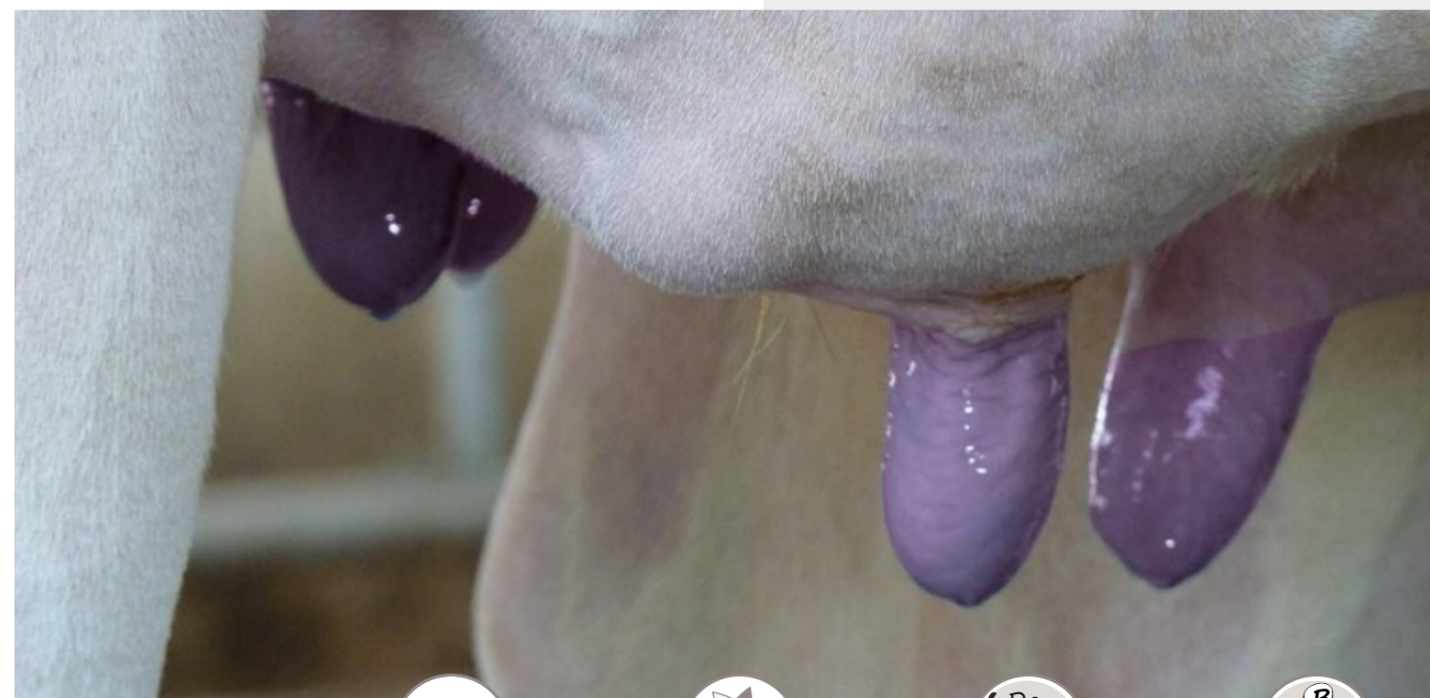
Contient des agents surgraisants et adoucissants.

- ★ 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.

Matière active : Digluconate de chlorhexidine.

Caractéristique : pH : 6,5 +/- 1.

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 60kg.



ROBOT APRÈS TRAITE

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.

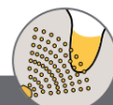
- ★ Contient des agents surgraissants et adoucissants.
- ★ Contient de l'essence de citronnelle.
- ★ Utilisable en robot de traite.

Matière active : Digluconate de chlorhexidine.

Caractéristique : pH : 5,75 +/- 0,75.

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 60kg.

CHLO-
REX



DIP MINT SPRAY

Réf. 1579



Pulvérisation manuelle ou automatique.
Effet ' 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.

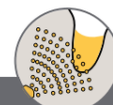
- ★ Contient de la lanoline et de la glycérine.
- ★ S'utilise aussi bien en pulvérisation manuelle qu'en pulvérisation automatique.

Matière active : Acide lactique.

Caractéristique : pH : 2,5 +/- 0,5.

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 60kg.

LACT



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.

- ★ 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.

Matière active : Acide lactique.

Caractéristique : pH : 2,5 +/- 0,5.

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 60kg.

LACT



ROBOT APRÈS TRAITE

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.

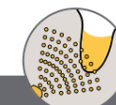
- ★ Désinfectant après traite.
- ★ Pulvérisation en robot de traite.

Matière active : PVPI - iode disponible 1300 ppm.

Caractéristique : pH : 4 +/- 1

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 60kg, Fût de 200kg.

IODE



BI-GUARD SPRAY

Réf. 1536/1539



Pulvérisation pour le trayon.
Pulvérisation manuelle ou en robot.

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 utiliser en pulvérisation ou en gobelet mousse.

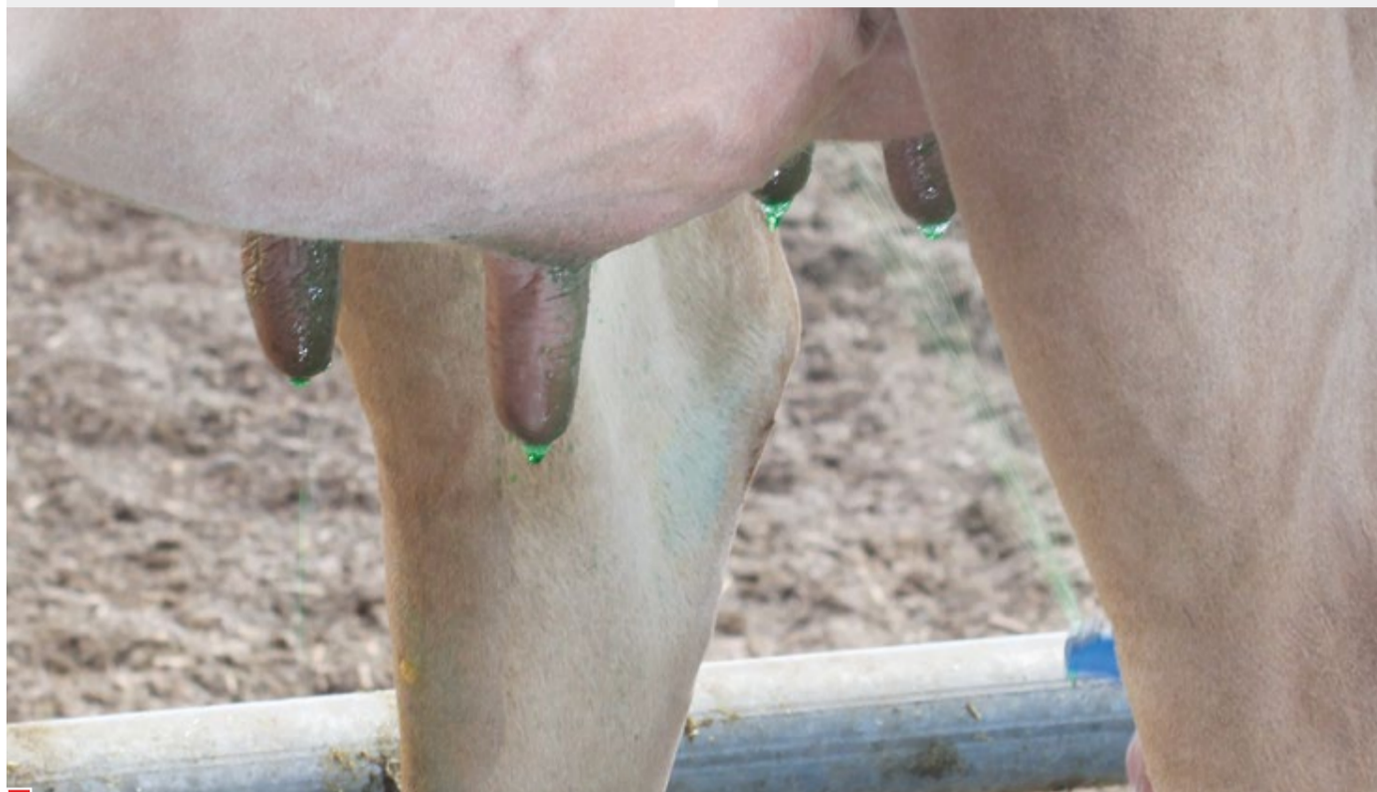
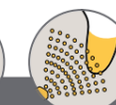
- ★ Stable 7 jours après mélange.
- ★ Avant et après traite.

Matière active : Dioxyde de chlore, généré in situ par le mélange d'acide lactique (BI-GUARD SPRAY A) et de chlorite de sodium (BI-GUARD SPRAY B).

Caractéristique : pH : 3,5 +/- 0,5 (= pH du mélange).

Conditionnements : Bidon de 10kg, Bidon de 20kg.

DI-
OXYDE



ENTRETIEN DES INSTALLATIONS

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».

- ★ À base d'hydroxyde et d'hypochlorite de sodium.
- ★ Élimine les souillures organiques du matériel de traite.

Matière active : Hypochlorite de sodium.

Caractéristique : pH à 1% : 12,5 +/- 0,5

Conditionnements : Bidon de 24kg, Fût de 72kg.



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.

- ★ Acide concentré.
- ★ Élimine les souillures minérales du matériel de traite.

Composition : Acide phosphorique et acide sulfurique.

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

Conditionnements : Bidon de 24kg, Fût de 72kg.



EKOCHLOR

Réf. 1482



Alcalin chloré 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».

- ★ À base d'hydroxyde et d'hypochlorite de sodium.
- ★ Élimine les souillures organiques du matériel de traite.

Matière active : Hypochlorite de sodium.

Caractéristique : pH à 1% : 12,25 +/- 0,5

Conditionnements : Bidon de 25kg, Fût de 72kg.



EKOCID

Réf. 1481



Acide non moussant.

EKOCID est un nettoyant détartrant du matériel de traite. Il s'utilise en alternance avec **EKOCHLOR**, pour un nettoyage et un détartrage complet, du matériel de traite.

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

- ★ Acide concentré.
- ★ Élimine les souillures minérales du matériel de traite.

Composition : Acide nitrique et acide phosphorique.

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

Conditionnements : Bidon de 25kg, Fût de 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**.

- ★ Élimine les souillures organiques dont le lait et les matières grasses.

Composition : Hydroxyde de sodium.

Caractéristique : pH à 1% > 12,50.

Conditionnements : Bidon de 24kg, Fût de 72kg, Fût de 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**.

- ★ Élimine les souillures minérales dont le lait et les matières grasses.
- ★ Utilisable en agriculture biologique en condition de laiterie.

Composition : Acide phosphorique.

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

Conditionnements : Bidon de 24kg, Fût de 72kg.



ACIDE CONCENTRÉ

Réf. 1227



Acide très concentré non moussant.

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***.

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

Composition : Acide phosphorique et sulfurique.

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

Conditionnements : Bidon de 24kg, Fût de 72kg.

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



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).

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

Composition : Hydroxyde de sodium et hydroxyde de potassium.

Caractéristique : pH à 1% > 12.

Conditionnements : Bidon de 28kg, Fût de 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, décolle les souillures organiques.

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

- ★ S'utilise en pulvérisation, sur les sols en terre, les sols bétonnés et les logettes.

Caractéristique : pH à 1% : 13,25 +/- 0,75.

Conditionnements : Bidon de 27kg, Container de 1300kg.

ALCALIN



LÉGENDE DES PICTOGRAMMES :

ACIDE

Produit à caractère acide.

ALCALIN

Produit à caractère alcalin (non chloré).

PERA

Acide peracétique.

CHLORE

Alcalin Chloré.

GLUT

Glutaraldéhyde.

PEROX

Peroxyde d'hydrogène.

ATCC

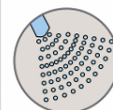
ATCC Acide Trichloroisocyanurique (chlore solide).



Produit non moussant.



Produit moussant.



Pulvérisation haute pression.



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, levuricide, fongicide et virucide, 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, ...

- ★ Action détartrante rapide avec une bonne rinçabilité.
- ★ Compatible avec les inox, pvc, polyéthylène, polypropylène, verre, caoutchouc.

Matière active : Acide péracétique.

Caractéristique : pH : 1,07 +/- 0,1.

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 60kg, Container de 1100kg.

PERA



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.

- ★ A utiliser aussi bien en pulvérisation, en canon à mousse qu'en haute pression.
- ★ Adapter la dose de dilution en fonction de l'état des salissures, entre 2 et 5%.
- ★ Moussant à froid à 1%.

Caractéristique : pH à 1% : 12,5 +/- 0,5.

Conditionnement : Bidon de 27kg.

ALCALIN



H2O2 ACIDE CONCENTRÉ

Réf. 1724



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

H2O2 Acide 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.

- ★ Incorporation directe dans le circuit.
- ★ En nettoyage dès 2% en circuit fermé, pendant le vide sanitaire.

Composition : Acide phosphorique et peroxyde d'hydrogène.

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

Conditionnement : Bidon de 24kg.



COXILAC

Réf. 1264



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

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

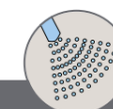
- ★ Sans glutaraldéhyde, sans ammonium quaternaire.
- ★ Conforme aux normes en vigueur pour un usage en bâtiment dès 30 minutes à 10°C.
- ★ Conforme aux normes en vigueur pour un usage en véhicule dès 5 minutes à 10°C.

Matières actives : Acide lactique et Chlorocrésol.

Caractéristique : pH : 3,2 +/- 1.

Conditionnements : Carton de 4 x 5L, Bidon de 20L, Fût de 60L et Fût de 200L.

LACT



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, Levuricide, Fongicide et Virucide (voir la fiche technique pour le détail des normes).

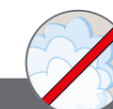
- ★ Utilisable en agriculture biologique*.
- ★ S'utilise en pulvérisation, trempage ou circulation.
- ★ Conforme aux normes en vigueur pour un usage en bâtiment dès 15 minutes à 10°C.

Substance active : Acide péracétique.

Caractéristique : pH : 1.

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fût de 200kg et Container de 1000kg.

PERA



EAUX 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**.

- ★ Produit prêt à injecter.
- ★ A injecter dans l'eau à traiter.

Caractéristique : pH : 10 +/- 0,5.
Conditionnement : Bidon de 24kg.



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.

- ★ 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.

Matière active : Acide trichloroisocyanurique (chlore solide).
Caractéristique : pH dilué à 1 gr/100 mL d'eau : 6,25 +/- 0,75.
Conditionnements : Carton de 6 x 1kg, Seau de 5 kg.

ATCC



CHLYDRA EP 9,6

Réf. 0527



Liquide pour la potabilisation des eaux.

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.

- ★ Produit prêt à l'emploi.
- ★ À injecter dans l'eau à traiter.

Matière active : Hypochlorite de sodium.

Caractéristiques : pH : > 12.

Conditionnement : Bidon de 24kg.



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).

- ★ 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.

Composition : Peroxyde d'hydrogène 50%.

Caractéristique : pH inférieur à 1,5.

Conditionnements : Bidon de 20kg, Fûts de 60 et Fûts de 200 kg.



