

Produit: HM VIR FILM______ NVENTING A FOOD SAFE WORLD

Date de MAJ: 04/09/19 Code: 071V0

version 2.8

HM VIR FILM

Liquide prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel

HYGIENE DE LA MAMELLE APRES LA TRAITE

DESINFECTION DES TRAYONS

PRODUIT BIOCIDE - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 23736

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Acide L-(+)-lactique 2g +Acide salicylique 0,099g +N-

acétyl-N-butyl-.beta.-alaninate d'éthyle 0,1g

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 3 : Produits biocides

destinés à l'hygiène vétérinaire; GROUPE 3: Produits antiparasitaires; Type de produits 19 : Répulsifs

et appâts

PRESENTATION

. Liquide opaque, Vert laiteux

. pH pur : 2,8±0,2

. pH à 10 g/l : Non disponible

. Masse volumique à 20° C : 1,04±0,02 g/cm³

. Point de gel : -7 °C

PROPRIETES

Composants principaux:

. Matière active : LSA ® (complexe actif d'hydroxy-acides)

. Hydratants : glycérine, propylène glycol

. Emollients : dérivé de lanoline, glycérine

. Assouplissants : acide lactique, glycérine



Produit: HM VIR FILM______ NVENTING A FOOD SAFE WORLD

Date de MAJ: 04/09/19

Code: 071V

. Nutriment cutané naturel extrait de plante : Aloe vera

. Complexe rhéologique optimisé pour l'application sur le trayon sans gouttage

. Répulsif insectes

. Tensio-actifs

. Colorant vert

APPLICATION

Liquide prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel HYGIENE DE LA MAMELLE APRES LA TRAITE DESINFECTION DES TRAYONS

Mode d'emploi:

HM VIR FILM est un désinfectant bactéricide, levuricide, virucide (orthopoxvirus de la vaccine) prêt à l'emploi.

HM VIR FILM contient un complexe actif d'hydroxy-acides et un répulsif insectes.

La formule est enrichie en substances émollientes, hydratantes, assouplissantes et contient un nutriment cutané naturel extrait de plante.

Remplir le gobelet de trempage avec HM VIR FILM. Après la traite, tremper les trayons.

Laisser agir au minimum : 30minutes

Renouveler l'application de HM VIR FILM après chaque traite.

Nettoyer régulièrement à l'eau chaude le matériel d'application.

A la traite suivante, utiliser systématiquement une méthode de nettoyage et d'essuyage des trayons avant la pose du faisceau trayeur.



Produit: HM VIR FILM____

Date de MAJ : 04/09/19 Code : 0

version 2.8

CONDITIONNEMENT

Jerrican 0,5l Blanc 0,5kg

Jerrican 2l Translucide 2kg

carton Blanc 2kg

Jerrican 5l Neutre 5kg (carton 4x5kg)

Jerrican 10l Gris clair 10kg

Jerrican 22l Gris clair 22kg

Tonnelet carré 60l Bleu foncé 60kg

Fût 120l Bleu foncé 120kg

Fût 220l Bleu foncé 220kg

GRV 1000l Couleur naturelle 1000kg

Utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : http://www.hypred.com

LEGISLATION

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



Produit: HM VIR FILM______ NVENTING A FOOD SAFE WORLD

Date de MAJ: 04/09/19 Code: 071V0

version 2.8

Pour les produits désinfectants, les tests d'efficacité suivants ont été réalisés en conformité avec les normes en vigueur.



Produit: HM VIR FILM______ NVENTING A FOOD SAFE WORLD

Date de MAJ: 04/09/19 Code: 071V0

version 2.8

DOSSIER EFFICACITE

17 PAGES ATTACHEES

BACTERICIDE
EN 1656 Activité bactéricide - 30 secondes - En présence de lait entier 1% 50 % Escherichia coli, Streptococcus agalactiae, streptococcus uberis, listeria monocytogenes
EN 1656 Activité bactéricide - 1 minute - En présence de lait entier 1% 50 % Proteus hauseri, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae
LEVURICIDE
EN 1657 : Activité levuricide - 15 minutes - En présence de lait entier 1% Candida albicans
VIRUCIDE
EN 14675 Activité virucide - 30 minutes - En présence d'eau dure 80 % Orthopoxvirus de la vaccine