



FILMA IODE

Désinfectant après traite – Filmogène épais
Trempeage post-traite – Prêt à l'emploi
Action longue durée – Film résistant « Effet capote »
Bactéricide - Levuricide

PROPRIETES

FILMA IODE est un produit pour la désinfection et le soin des trayons après la traite, à base de polyvinylpyrrolidone iodée, agent biocide reconnu pour son spectre d'action très large.

Tous les éleveurs connaissent et reconnaissent les atouts de ce type de produit à base de polyvinylpyrrolidone iodée.

L'iode sous forme PVPI présent dans FILMA IODE assure une efficacité désinfectante optimale à l'opération de trempage des trayons après la traite.

FILMA IODE laisse un film visible jusqu'à la traite suivante. L'écran filmant assure une protection physique du trayon face aux agressions bactériennes et environnementales. Le film reste sur les trayons de tous les animaux laitiers où d'autres produits n'arrivent pas à laisser une capote durable.

FILMA IODE protège les trayons, ne goutte pas, obture le sphincter ce qui permet une parfaite protection après la traite pendant la période à risques (premières heures) et jusqu'à la traite suivante. Dans un même temps, les composants de FILMA IODE entretiennent la souplesse du sphincter.

FILMA IODE protège dans toutes les situations d'élevage, même les plus extrêmes (froid, humidité, chaleur, risque infectieux important de mammites entre animaux).

Un produit BIOCIDÉ efficace, bactéricide, levuricide, préservant l'intégrité et la souplesse du trayon.

Bactéricide selon la norme EN 1656 et EN 16437.

Levuricide selon la norme EN 1657 et EN 16437.

Voir le tableau de synthèse en section 3 activité biocide.

La formule est autorisée sous SIMMBAD sous le N°42035.

FILMA IODE est autorisé sur le marché sous le N° AMM FR-2019-0061-05-01, conformément au règlement Biocide 528/2012 en TP3.

Conforme au règlement européen agriculture biologique CE 834/2007 (et ses amendements).

UTILISATION

Lisez l'étiquette avant utilisation et respectez toutes les instructions fournies.

FILMA IODE est prêt à l'emploi.

Utiliser le produit à température ambiante à 20°C avec un gobelet de trempage de 300 ml (Pis entre 38,5 et 39,2°C) :

- Remplir le gobelet propre et sec au 3/4 (225 ml),



- Exercer un nombre suffisant de pressions (3 à 6 environ) pour faire monter le produit dans le réservoir et le remplir jusqu'au 2/3,
- Tremper chaque trayon de façon à avoir une répartition homogène sur le pis,
- Ne pas essuyer, ne pas rincer, laisser agir et maintenir l'animal debout pendant 5 minutes, temps nécessaire pour avoir l'action désinfectante sur la peau,
- Avant la traite suivante, éliminer le film qui protège le sphincter et nettoyer chaque trayon avec un produit adapté.

ACTIVITE BIOCIDÉ

Efficacité bactéricide, produit prêt à l'emploi, en condition de saleté spécial trayon (10 g/l lait écrémé) à 30°C:

| Souches | Normes efficacité | Temps de contact |
|---------------------------------|-------------------------|------------------|
| <i>Staphylococcus aureus</i> * | EN 1656 EN 16437 | 5 min |
| <i>Escherichia coli</i> * | | |
| <i>Streptococcus uberis</i> * | | |
| <i>Enterococcus hirae</i> | | |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | | |
| <i>Salmonella typhimurium</i> | | |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | | |
| <i>Lactibacillus brevis</i> | | |
| <i>Proteus vulgaris</i> | | |
| <i>Streptococcus agalactiae</i> | | |

*Souches obligatoires **

Efficacité levuricide, produit prêt à l'emploi, en condition de saleté spécial trayon (10 g/l lait écrémé) à 30°C:

| Souches | Normes efficacité | Temps de contact |
|---------------------------|-------------------------|------------------|
| <i>Candida albicans</i> * | EN 1657 EN 16437 | 5 min |

*Souches obligatoires **

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|--|
| Aspect : | Liquide visqueux opaque marron |
| pH : | 4,00 +/- 1,00 |
| Densité : | 1,020 g/cm3 +/- 0,020 |
| Solubilité : | Facilement soluble dans eau chaude et eau froide |
| Stockage : | Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel, entre 5 et 15°C. DLUO 12 mois |
| TP : | TP3 : Désinfection des trayons hors usage médicament vétérinaire. AL – Liquide destiné à être utilisé sans dilution. |
| Substance active : | PVPi Polyvinylpyrrolidone iodine (CAS N°25655-41-8) = 15 g/kg, soit 1,3 g/kg d'iode disponible ou 1300 ppm. |

CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 kg

Fût de 60kg

PRECAUTIONS D'EMPLOI

PRODUIT STRICTEMENT PROFESSIONNEL

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1131) : + 33 (0)3 83 22 50 50,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.agrileader.fr

Produit contenant des dérivés de pyrrolidones. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue.

Eviter d'utiliser un produit contenant de l'iode pour une application à la fois avant la traite et après la traite.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

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

En cas d'inefficacité, veuillez remonter le problème au détenteur de l'autorisation de mise sur le marché (AMM) : infobiocide@b2f.fr.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Le pictogramme EVPHEL, présent sur le produit, indique que l'emballage usagé peut-être éliminé via le service de collecte proposé par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR.

Conforme au règlement européen agriculture biologique (CE) 834/2007 (et ses amendements).

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

N° de révision 22-06-2020-V3 (1131ind.8).

