



## FILMA IODE

Trempage filmogène actif après la traite.  
« Effet capote »  
La protection en toutes situations

### PROPRIETES

FILMA IODE la nouvelle génération de filmant après traite.

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. Tout les éleveurs connaissent et reconnaissent les atouts de ce type de produit à base de polyvinylpyrrolidone iodée. L'iode sous forme PVP 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 même sur des espèces de vaches laitières où d'autres produits n'arrivent pas à laisser une capote durable.

FILMA IODE hydrate 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 est efficace sur les bactéries responsables des mammites et sur les levures, selon les normes EN 1656 et EN 1657. FILMA IODE protège dans toutes les situations d'élevage, même les plus extrêmes (froid, humidité, chaleur, risque infectieux important de mammites entre animaux).

La formule FILMA IODE est soutenue au niveau de la directive BIOCIDE au vue d'obtenir une AMM.

FILMA IODE assure :

- une protection contre des contaminations bactériennes entrant par le sphincter, jusqu'à la fermeture du sphincter,
- une protection contre les microorganismes environnementaux,
- prévention des contaminations responsables des infections chez les animaux laitiers,
- protection du canal de l'entrée du trayon,
- protection du sphincter,
- préserve l'intégrité et la souplesse du trayon,
- protection longue durée, formation d'un film souple protégeant entre les deux traites (10 heures). Dans les conditions optimales d'élevage, on retrouve une barrière physique sur le trayon, ce qui protège le trayon des salissures extérieures.
- hygiène vétérinaire.

## UTILISATION

FILMA IODE est prêt à l'emploi.

Utiliser le produit à température ambiante > 5°C et < 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.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	Liquide visqueux opaque marron
Odeur	Iodée
pH :	4,00 +/- 1,00
Densité en g/cm <sup>3</sup>	1,020 +/- 0,020
Solubilité	Facilement soluble dans eau chaude et eau froide
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. A Stocker entre 5°C et 15°C
Composition :	Glycérine, agents épaississants, polyvinylpyrrolidone iodée, tensioactifs, agents filmogène.
Substance active :	15 g/kg de PVP-i (ou de 2-PYRROLIDINONE, 1-ETHENYL-, HOMOPOLYMER, COMPD. WITH IODINE), CAS n°25655-41-8, Soit 1,5 g/kg d'iode disponible ou 1500 ppm.

## CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

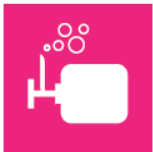
**Efficacité bactéricide, produit prêt à l'emploi, en condition de désinfection des trayons (10 g/l lait écrémé) à 30°C :**

Souches	Normes efficacité	Temps de contact
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 1656	5 min
<i>Escherichia coli</i>		
<i>Streptococcus uberis</i>		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
<i>Salmonella typhimurium</i>		
<i>Enterobacter cloacae</i>		
<i>Lactobacillus brevis</i>		
<i>Proteus vulgaris</i>		

Souches obligatoires \*

**Efficacité levuricide, produit prêt à l'emploi, selon la norme EN1657, en condition de désinfection des trayons (3 g/l lait écrémé) à 30°C en 5 minutes**

FILMA IODE est une barrière active pour la désinfection et la protection des trayons après la traite



## CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 KG

Fût de 60 KG

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage 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.hydrachim.fr](http://www.hydrachim.fr)

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

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.

*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.*

*Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013).*

*Produit conforme au règlement CE 1358/ 2014 modifiant le règlement CE N° 889/2008 pour le nettoyage et la désinfection des installations utilisées pour les produits issus de l'agriculture biologique.*

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

**N° de révision 13/07/2017-v2**



V220719