

SOFILM

Réf 1068

Hygiène et Protection après traite
Produit Barrière – Haute Protection



1. PROPRIETES :

SOFILM est un produit HAUTE PROTECTION formant une barrière protectrice visible à l'œil nu.

SOFILM protège le trayon jusqu'à la traite suivante évitant ainsi la pénétration des organismes environnementaux.

SOFILM est particulièrement efficace lorsque les risques d'infections bactériennes sont importants, en hiver en stabulation et pendant les saisons humides. SOFILM est efficace sur les bactéries responsables des mammites selon la norme EN 1656 (Voir tableau « spectres d'activité » ci – dessous.

SOFILM s'élimine très facilement par un simple lavage avec HYDRANET⁺, HYDRANET avant la traite suivante.

SOFILM adhère parfaitement au trayon tout en bouchant efficacement le sphincter du trayon. Les trayons retrouvent souplesse et élasticité grâce à des agents adoucissants et surgraissants.

La SECURITE ALIMENTAIRE, assure une sécurité optimum, pas de résidus dans le lait, 100 % des composés de qualité alimentaire.

Ne goutte pas, grâce à sa texture, il laisse UNE PROTECTION de longue durée – très ECONOMIQUE d'emploi.

Spectres d'activité :

Efficacité bactéricide selon la norme EN 1656

Souches concernées

Proteus vulgaris ATCC 13315
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
Enterococcus hirae ATCC 10541
Staphylococcus aureus ATCC 6538
Streptococcus agalactiae ATCC 13813
Streptococcus uberis ATCC 19436

Concentration à partir de laquelle le produit est bactéricide

PUR
PUR
PUR
PUR
PUR
PUR

Le SOFILM est conforme à la norme AFNOR EN 1656 sur les souches Proteus Vulgaris, Pseudomonas Aeruginosa, Enterococcus Hirae et Staphylococcus Aureus dans les conditions de produit pur, pendant un temps de contact de 30 minutes, à une température de 30 °C et dans des conditions de saleté élevées.

2. MODE D'EMPLOI :

SOFILM s'utilise en gobelet de trempage après la traite.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide visqueux opaque jaune
pH :	6 +/- 1
Viscosité :	Environ 165 centipoises
Composition :	Glycéropolyacrylates, amphotère, agent filmant, 1.2-benzisothiazolin-3-one
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Matière active :	Chlorocresol (N°CAS : 59-50-7) à 8 g/kg

4. CONDITIONNEMENT :

Bidon de 10 KG
 Bidon de 20 KG
 Fut de 60 KG

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit à usage strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1068) : + 33 (0)3 83 32 36 36,

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.com

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 08.09.1999).

Produit conforme au règlement CE 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 11-01-2011