



# FILM PROTECT

## Trempage filmogène, protection du trayon, après traite

### PROPRIETES

FILM PROTECT est un filmogène épais prêt à l'emploi.

Les agressions dues aux frottements, au nettoyage à la brosse, aux branchements répétés et aux chutes des faisceaux trayeurs sensibilisent le trayon.

Avec une peau propre et sans lésion, les risques pathogènes sont réduits et limitent le développement des mammites.

La formule de FILM PROTECT combine des agents adoucissants et surgraissants utilisés habituellement pour la formulation de produits cosmétiques :

- L'allantoïne, aux propriétés hydratantes, émoullientes et assouplissantes, stimule le renouvellement de la peau.
- La glycérine améliore la fonction de barrière cutanée et l'élasticité de la peau.
- Le gel d'Aloé Vera, reconnu pour ses vertus de régénération cellulaire, renforce l'épiderme et prévient les lésions cutanées.
- L'urée, à l'incontestable pouvoir hydratant, lisse l'épiderme.

Cette alliance de composant, permet aux trayons de conserver l'élasticité et la tonicité de la peau et d'éviter la formation de gerçures et de crevasses.

FILM PROTECT laisse un film visible jusqu'à la traite suivante, qui assure une protection physique du trayon face aux agressions environnementales.

FILM PROTECT ne goute pas, obture le sphincter ce qui préserve le trayon, après la traite pendant la période à risques (premières heures) et jusqu'à la traite suivante.

FILM PROTECT est utilisable sur les trayons des animaux laitiers, vaches, bufflonnes.

### UTILISATION

FILM PROTECT s'utilise à température ambiante, immédiatement après la traite :



Verser FILM PROTECT pur, dans un gobelet de trempage propre et sec ou dans votre gobelet semi-automatique.

Veiller à bien répartir le produit uniformément, autour de chaque trayon et sur toute sa hauteur.

Laisser en contact avec la peau, ne pas essuyer, ne pas rincer, laisser agir et veiller à ce que l'animal reste debout pendant au moins 5 minutes après l'application.

Les trayons seront ainsi protégés jusqu'à la prochaine traite.

Bien rincer le matériel à l'eau tiède après utilisation, pour éviter la formation d'un film.

A l'aide d'une lavette unique imprégnée d'une solution nettoyante, éliminer les résidus de produit s'il y a lieu au début de la traite suivante.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|            |   |
|------------|---|
| Aspect :   | Liquide visqueux orange   |
| Odeur :    | Citronnée   |
| pH :       | 2,50 +/- 0,50   |
| Densité :  | 1,03 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,02   |
| Stockage : | Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel. |

## CONDITIONNEMENT

Bidon de 20kg – Fût 60 kg

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

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN). Réf.2141.

N° 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](http://www.agrileader.fr)

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

*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 15/03/24 (V0)**

