

Lacti'Cap

Trempage filmogène, Protection du trayon après traite.

1. PROPRIETES :

Lacti'Cap 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 Lacti'Cap combine des agents adoucissants et surgraissants utilisés habituellement pour la formulation de produits cosmétiques :



- L'allantoïne, aux propriétés hydratantes, émollientes 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.



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

Lacti'Cap ne goutte 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.

Lacti'Cap est utilisable sur les trayons des animaux laitiers, vaches, bufflonnes.

2. MODE D'EMPLOI :

Lacti'Cap s'utilise à température ambiante, immédiatement après la traite :

Verser Lacti'Cap 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.

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide visqueux orange
Odeur :	Citronnée
pH :	2,50 +/- 0,50
Densité à 20°C :	1,03 g/cm ³ +/- 0,02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLU, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

4. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 20 kg. Réf. 001214101 – palette de 28 bidons.
- Fût de 60kg. Réf. 001214102 – palette de 6 fûts.

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.

5. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

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

N° d'appel d'urgence 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 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 24/11/25 (V0.1)