

# Cap Lacti

## Trempage épais après traite Filmogène prêt à l'emploi

### 1. PROPRIETES :



Produit utilisable en agriculture biologique \*.

CAP'LACTI est un produit haute protection après traite.



CAP'LACTI permet à la fois une hygiène parfaite du trayon grâce à sa formule à base d'acide lactique. Sa formulation combinant des agents surgraissants et adoucissant permet d'éviter le dessèchement du trayon, les gerçures et les crevasses.



Sa texture est homogène, épaissie et qui ne goutte pas. L'effet filmogène s'utilise en trempage, en gobelet manuel ou automatique.  
Pour les systèmes automatiques, rincer le matériel et les circuits à l'eau chaude après utilisation car les produits filmogènes peuvent laisser des résidus dans les tuyaux



CAP'LACTI laisse un film visible jusqu'à la traite suivante. Il assure une protection physique du trayon face aux agressions bactériennes et environnementales.

CAP'LACTI est légèrement parfumé thym-citron. Parfum sans allergène.



CAP'LACTI est bactéricide selon la norme EN1656, à 30°C, action dès 5 minutes, (en condition de lait).

### 2. MODE D'EMPLOI :

#### APRÈS LA TRAITE :

Remplir un gobelet au ¾ de sa capacité.

Immédiatement après la traite, tremper chaque trayon avec Cap Lacti pur.

Laisser en contact, ne pas essuyer.

CAP'LACTI est actif jusqu'à la traite suivante.

*Éliminer les résidus de produit, au début de la traite suivante, à l'aide d'une lavette unique imprégnée d'une solution nettoiyante (HYDRANET ou HYDRABIONET).*

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide visqueux orange
pH :	2,5 +/-0,5
Densité :	1,04 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, entre 5°C et 25°C.
Substance active :	Acide lactique (N°CAS 79-33-4) à 20,80 g/L
Type de préparation :	TP03 - désinfection des trayons hors usage médicament vétérinaire. SL : Concentré soluble.
N° de déclaration à l'inventaire SIMMBAD :	N°44719
Point de Gel :	- 12°C

#### 4. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Efficacité bactéricide, produit prêt à l'emploi, en condition de saleté spécial trayon (10 g/l lait) 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>		

#### 5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- bidon de 20kg Réf.001154108
- fût de 60kg Réf. 001154107,
- fût de 200kg Réf. 001154105.

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

#### 6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1541) : + 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 et ne pas réutiliser l'emballage vide.

*\*Produit utilisable en agriculture biologique pour le nettoyage et désinfection des trayons (conformément au règlement (UE) 2018/848).*

*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.*

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

**N° de révision : V6.2\_8/03/22\_(ind8)1541**