

# Sorbilac

## Trempage épais surgraissant à base d'acides naturels

### 1. PROPRIETES :



Produit utilisable en agriculture biologique \*.

Trempage épais surgraissant après traite.



SORBILAC adhère parfaitement au trayon, grâce à sa texture homogène épaissie, anti-goutte. SORBILAC est efficace sur les bactéries responsables des mammites selon la norme EN 1656.



SORBILAC est un produit formulé à base d'acides naturels, permettant une désinfection optimale et d'agents adoucissants et surgraissants qui limitent les gerçures et les crevasses et permettent aux trayons de conserver leur souplesse.

### 2. MODE D'EMPLOI :

Immédiatement après la traite, tremper les trayons avec SORBILAC pur.

Les trayons seront ainsi protégés tout en gardant douceur et souplesse. SORBILAC est actif jusqu'à la traite suivante.

Eliminer les résidus de produit, s'il a lieu au début de la traite suivante, à l'aide d'une lavette unique imprégnée d'une solution nettoyante (HYDRANET ou d'HYDRABIONET).

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide visqueux orange
pH :	2,5 +/- 0,5
Densité:	1,02 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité :	Environ 250 centipoises
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
TP :	TP03 - désinfection des trayons hors usage médicament vétérinaire.
Matière active :	Acide lactique (N°CAS 79-33-4) à 20,40 g/L
Contient parmi d'autres composants (Règlement CE n° 648/2004 – 907/2006)	Inférieur à 5 % : agent de surface anionique

### 4. EFFICACITÉ MICROBIOLOGIQUE

Efficacité bactéricide selon la norme AFNOR EN 1656, en condition de désinfection des trayons après-traite

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Streptococcus uberis</i>	PUR

### 5. CONDITIONNEMENT :

Disponible en bidon de 20 KG. Réf. 001149201.

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.

**6. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

Produit à usage strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1492) : + 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.

*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 utilisable en agriculture biologique conforme au règlement (UE) 2018/848 (et ses amendements).*

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

**N° de révision (V10.3) 8/03/22 -1492**