

# Lacti'Blue

## Trempage désinfectant après traite Utilisation toute l'année

### 1. PROPRIETES :



Produit utilisable en agriculture biologique \*.



LACTI'BLUE est un produit HAUTE PROTECTION dermoprotecteur qui prévient des gerçures et des crevasses. Formulé à base d'acide naturel biocide, permettant une désinfection optimale ; ses agents adoucissants et surgraissants permettent aux trayons de retrouver douceur et souplesse. La peau retrouve son élasticité naturelle. Formulé avec de l'huile essentielle de citronnelle.



LACTI'BLUE s'élimine très facilement par un simple lavage avec HYDRABIONET, HYDRANET avant la traite suivante.



LACTI'BLUE adhère parfaitement au trayon, grâce à sa texture homogène épaissie, anti-goutte. LACTI'BLUE est efficace sur les bactéries responsables des mammites dès 5 minutes à 30°C, en condition de saleté, Bactéricide selon la norme EN 1656 et Levuricide selon la norme EN 1657.

### 2. MODE D'EMPLOI :

#### APRÈS LA TRAITE :

Immédiatement après la traite, tremper les trayons avec LACTI'BLUE pur.

Les trayons seront ainsi protégés tout en gardant douceur et souplesse. LACTI'BLUE 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 HYDRABIONET).

TOUJOURS UTILISER UNE LAVETTE UNIQUE PAR VACHE.

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide visqueux bleu
pH :	2,5 +/- 0,5
Densité :	1,02 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 45.9 g/L
Type de préparation :	TP03 - désinfection des trayons hors usage médicament vétérinaire. SL : Concentré soluble.
N° de déclaration à l'inventaire SIMMBAD :	N°52257

#### 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>		

Efficacité levuricide, 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>Candida albicans</i>	EN 1657	5 min

#### 5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

Bidon de 20 KG. Réf. 00158601.

Fût de 60 KG. Réf. 001158402.

Fût de 210 KG. Réf. 001158403.

*Le pictogramme EVPHEL, présent sur ces emballages, 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°1584) : + 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 et ses amendements).  
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 : 8/03/22\_(V3.2)1584**