

Lacti'Easy

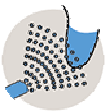
Nettoyant du trayon avant traite,
désinfectant après traite.

1. PROPRIETES :



Produit utilisable en agriculture biologique *.

Parfum léger citron sans allergène.



LACTI'EASY est utilisable en trempage liquide en gobelet de trempage ou en pulvérisation.

Approprié pour l'utilisation en robot de traite.



LACTI'EASY est également utilisable en gobelet moussant : sa mousse onctueuse est bien adhérente et sa formule contenant des agents cosmétiques facilite le nettoyage et l'essuyage du trayon grâce à cette texture riche.



LACTI'EASY est un produit d'hygiène qui permet à la fois un nettoyage avant traite des trayons pour une hygiène parfaite et une désinfection optimale après traite. Lacti'Easy est bactéricide selon la norme EN1656.

Sa formulation combinant des agents surgraissants et adoucissants permet d'éviter le dessèchement du trayon, l'apparition de gerçures et de crevasses.

2. MODE D'EMPLOI :

LACTI'EASY est prêt à l'emploi.

Avant la traite :

Remplir un gobelet de Lacti'easy au 3/4 maximum, procéder par de petites pressions successives pour faire monter la mousse.

Tremper soigneusement chaque trayon dans cette mousse et laisser agir un instant.

Essuyer avec un papier pur ouate avant de brancher le faisceau trayeur.

Après la traite :

Immédiatement après, trempez ou pulvériser les trayons avec LACTI'EASY pur.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

| | |
|-----------------------|--|
| Aspect : | Liquide limpide bleu |
| pH : | 2,5 +/- 0,5 |
| Densité : | 1,02 g/cm ³ +/- 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 20,0 g/kg |
| Type de préparation : | TP03 - désinfection des trayons hors usage médicament vétérinaire. AL : Liquide destiné à être utilisé sans dilution. |
| N° SIMBAD : | N°39492 |

4. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Efficacité bactéricide, produit pur, en condition d'après traite (10 g/l de lait écrémé) 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 20 KG. Réf. 001157704.
- Fût de 60 KG. Réf. 001157705.
- Fût de 210 KG. Réf. 001157707.

Le pictogramme, présent sur les étiquettes de ces emballages, indique que les emballages usagés peuvent-être éliminés via le service de collecte proposé par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR.

6. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1577) : + 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

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 : V3.1 8/03/22_(ind 5)1577