

LACTI BLUE SPRAY

Désinfection du trayon après la traite
Pulvérisation robot - trempage liquide
Utilisation toute l'année

1. PROPRIETES :

LACTI BLUE SPRAY est un désinfectant liquide pour pulvérisation manuelle ou automatique après traite, peut également s'utiliser en trempage liquide.

LACTI BLUE SPRAY est efficace sur les principales bactéries responsables des mammites.
Bactéricide selon les normes EN 1656 et PR NF EN 17422, levuricide selon la norme EN 1657 et virucide selon la norme EN 14675, en 5 minutes à 30°C, en condition de lait pour une utilisation après la traite.

LACTI BLUE SPRAY est une formule innovante, associant extrait d'aloé vera, glycérine, lanoline, allantoiné et urée, pour une protection de la peau des trayons. Des trayons souples et hydratés pour une meilleure qualité de traite.

Essuyage facilité à la traite suivante, grâce à des trayons lisses et souples.

Le produit n'est pas irritant selon la ligne directrice OCDE n°439 Évaluation du potentiel irritation cutanée sur Épidermes humains reconstruits in vitro : modèle EPISKIN™.

La formule est soutenue au niveau du règlement biocide (CE) n°528/2012 en vue d'obtenir une AMM. Produit enregistré sous SIMMBAD sous le N° 59221.

2. MODE D'EMPLOI :

Lire l'étiquette avant utilisation et respecter toutes les instructions fournies.

Immédiatement après la traite, pulvériser chaque trayon avec LACTI BLUE SPRAY pur.
Veiller à bien couvrir le trayon pour l'enrober.

Éliminer 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).

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide
Couleur :	Bleue, pulvérisation visible à l'œil nu.
pH :	2,6 +/- 0,4
Densité en g/cm ³ :	1,06 +/- 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.
Type de produit :	TP03 - désinfection des trayons hors usage médicament vétérinaire.
Substance active :	Acide lactique (N°CAS 79-33-4) à 98 g/kg

4. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Efficacité bactéricide pour la désinfection des trayons suivant les normes EN 1656 et PR NF EN 17422 en condition de saleté après-traité (lait écrémé à 10 g/l) :

Souches	Concentration bactéricide	Température	Temps de contact
<i>Staphylococcus aureus</i>	pur	30°C	5 minutes
<i>Escherichia coli</i>			
<i>Streptococcus uberis</i>			

Efficacité levuricide pour la désinfection des trayons suivant la norme EN 1657 en condition de saleté après-traité (lait écrémé à 10 g/l) :

Souche	Concentration levuricide	Température	Temps de contact
<i>Candida albicans</i>	pur	30°C	5 minutes

Efficacité virucide pour la désinfection des trayons suivant la norme EN 14675 en condition de saleté après-traité (lait écrémé à 10 g/l) :

Souche	Concentration virucide	Température	Temps de contact
<i>MVA = Modified Vacciniavirus Ankara</i>	pur	30°C	5 minutes

5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :
 Bidon de 20 KG. Réf. 001158502.
 Fût de 60 KG. Réf. 001158503.
 Fût de 220kg. Réf. 001158504.

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.
 Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1585) : + 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.

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

Produit utilisable en agriculture biologique conforme au (CE) 834/2007 (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 : 7-12-2020(V0)1585