





CHLORHEXIDINE FLUIDE

Hygiène et protection des trayons

Pulvérisation après la traite

PROPRIETES

Produit utilisable en agriculture biologique*.

CHLORHEXIDINE FLUIDE est un produit prêt à l'emploi, destiné à l'hygiène de la traite en spray. CHLORHEXIDINE FLUIDE s'applique en pulvérisation manuelle ou automatique, en salle de traite classique mais aussi en robot de traite. CHLORHEXIDINE FLUIDE peut également s'utiliser en trempage liquide.

La formule exclusive de CHLORHEXIDINE FLUIDE est une association d'agents nettoyants et d'agents humectants d'origine végétale permettant de limiter les irritations.

A base d'essence de citronnelle sans allergène et de chlorhexidine, CHLORHEXIDINE FLUIDE assure la protection microbienne des trayons tout en conservant la douceur et la souplesse naturelle de la peau du trayon.

Les caractéristiques de la substance active biocide, confèrent un pH neutre à la formulation de CHLORHEXIDINE FLUIDE, convenant aux peaux délicates de certaines races.

Désinfectant efficace selon les dernières normes en vigueur : bactéricide selon les normes EN1656 et EN17422, levuricide selon la norme EN1657.

Déclaration à l'inventaire BioCID: 87559.

UTILISATION

Immédiatement après la traite :

Pulvériser CHLORHEXIDINE FLUIDE pur sur le pis, veiller à bien répartir le produit.

Ne pas essuyer, ne pas rincer, laisser agir.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	Liquide limpide rose		
рН :	5,75 +/- 0,75		
Densité :	1,02 +/- 0,01 g/cm ³		
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLU, conserver le produit à l'abri		
	de la chaleur, de la lumière et du gel.		
TP:	TP03 - désinfection des trayons hors usage médicament vétérinaire.		
Substance active :	Digluconate de Chlorhexidine (N°CAS : 18472-51-0) à 6 g/kg		
Contient, parmi d'autres composants	Acide lactique, methylchloroisothiazolinone, chlorhexidine digluconate, parfum Inférieur à 5 %: agent de surface non ionique	methylisothiazolinone,	





Efficacité bactéricide, produit prêt à l'emploi, en condition de saleté après-traite (lait écrémé à 10 q/l) à 30°C

Souches	Norme	Temps de contact
Escherichia coli		
Staphylococcus aureus	EN 1656	5 minutes
Streptococcus uberis		

Efficacité levuricide, produit prêt à l'emploi, en condition de saleté après-traite (lait écrémé à 10 q/l) à 30°C

V0000000000		
Souche	Norme	Temps de contact
Candida albicans	EN 1657	5 minutes

Efficacité bactéricide produit prêt à l'emploi, en condition de saleté après-traite à 30°C

Souches	Norme	Temps de contact
Escherichia coli	FN17422	5 minutes
Staphylococcus aureus	EIN17422	5 minutes



CONDITIONNEMENT

Bidon de 20kg - Bidon de 60kg - Bidon 210 kg

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

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN). Réf. 1003

N° de téléphone d'appel d'urgence ORFILA: + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.agrileader.fr

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

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.

* 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 12/05/2025(V13)1003

