



CHLOREX EPAIS

Hygiène et protection des trayons Trempage après la traite

PROPRIETES

Produit utilisable en agriculture biologique*

CHLOREX EPAIS est un produit prêt à l'emploi, destiné à l'hygiène de la traite.

CHLOREX EPAIS s'applique en trempage manuel, semi-automatique et automatique.

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

CHLOREX EPAIS couvre le trayon pour une protection optimale, le trayon est ainsi enveloppé d'une formulation qui contient un agent utilisé traditionnellement en cosmétique : la glycérine.

A base d'essence de citronnelle sans allergène et de CHLORHEXIDINE, CHLOREX EPAIS 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 CHLOREX EPAIS, convenant aux peaux délicates de certaines races.

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

Déclaration à l'inventaire biocide sous le N°60969.

UTILISATION

Immédiation après la traite :

Remplir un gobelet propre et sec, au ¾.

Tremper chaque trayon dans un gobelet de trempage anti-retour.

Ne pas essuyer, ne pas rincer, laisser agir. Eliminer les résidus de produit s'il y a lieu au début de la traite, à l'aide d'une lavette unique imprégnée d'une solution nettoyante.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	Liquide visqueux limpide rouge
pH :	6,5 +/- 1
Point de gel	0 °C
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLU, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Viscosité à 20°C :	Voir la section 9 de la FDS.
TP :	TP03 - désinfection des trayons hors usage médicament vétérinaire. AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution
Substance active :	1,1'-(HEXANE-1,6-DIYL)BIS[5-(4-CHLOROPHENYL)BIGUANIDE] DI-D-GLUCONATE (N° CAS : 18472-51-0) à 5 g/kg.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

Souches	Norme	Temps de contact
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 1656	5 minutes
<i>Escherichia coli</i>		
<i>Streptococcus uberis</i>		

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

Souche	Norme	Temps de contact
<i>Candida albicans</i>	EN 1657	5 minutes

CONDITIONNEMENT

Bidon de 10 KG et 60 KG

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.



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN).

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(V8)1004

