

Hydrapis épais

Hygiène et protection des trayons Trempage après la traite

1. PROPRIÉTÉS:



Produit utilisable en agriculture biologique *.



HYDRAPIS ÉPAIS est un produit de texture épaisse, prêt à l'emploi. HYDRAPIS ÉPAIS assure un temps de contact prolongé sur le trayon.

HYDRAPIS ÉPAIS est formulé à base de CHLORHEXIDINE.



Efficace sur les bactéries responsables des mammites, il est bactéricide selon la norme EN 1656 et levuricide selon la norme EN 1657, en 5 minutes à 30°C. Déclaration à l'inventaire biocide sous le N° 60801.

HYDRAPIS ÉPAIS évite la formation des gerçures et des crevasses.



Doux, HYDRAPIS EPAIS n'agresse pas la peau.

Grâce à ses agents surgraissants, HYDRAPIS ÉPAIS laisse un film hydratant (action filmogène) pour une protection optimale et durable. L'hygiène des trayons est améliorée par le pouvoir mouillant d'HYDRAPIS ÉPAIS qui agit au plus profond des pores (pouvoir de pénétration).

HYDRAPIS ÉPAIS assure la protection microbienne des trayons tout en leur donnant douceur et souplesse. Contient de l'essence de citronnelle.

2. MODE D'EMPLOI:

Immédiatement après la traite :

Remplir un gobelet propre et sec, au 3/4.

Utiliser un gobelet anti-retour.

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

Ne pas essuyer, ne pas rincer, laisser agir.

Éliminer 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.

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide visqueux limpide rouge
pH:	6,5 +/- 1
Point de gel	0 ℃
Stockage:	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Viscosité :	500 centipoises
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.





4. EFFICACITÉ MICROBIOLOGIQUE

Efficacité bactéricide selon la norme AFNOR EN 1656, en condition de désinfection des trayons après-traite

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide	
Escherichia coli		
Staphylococcus aureus	PUR	
Streptococcus uberis		

HYDRAPIS EPAIS est efficace suivant la norme AFNOR EN 1656 utilisé pur à 30°C en 5 minutes dans les conditions de désinfection des trayons après-traite (10 g/L de lait écrémé).

Efficacité Levuricide :

Souches	Normes efficacité	Temps de contact
Candida albicans *	EN 1657	1 min

5. CONDITIONNEMENTS:

Disponible en:

- Bidon de 20 Kg. Réf. 001100404.
- Fût de 60 kg. Réf. 001100405.
- Fût de 200 Kg. Réf. 001100419.

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.

6. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1004): + 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.

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.

*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 8/03/22_(V7.3)1004