

Dip Purple

Hygiène et protection des trayons

Trempage après la traite

1. PROPRIÉTÉS :



Produit utilisable en agriculture biologique *.



DIP PURPLE est un produit de texture épaisse, prêt à l'emploi, à base de CHLORHEXIDINE. Sa texture épaissie ne goutte pas et assure ainsi un temps de contact prolongé sur le trayon.



DIP PURPLE contient des agents surgraisants utilisés en cosmétique :

- du gel d'Aloé Vera, connu pour ses vertus de régénération cellulaire et de cicatrisation,
- de la glycérine aux propriétés humectant et émolliente, améliorant l'élasticité de la peau.

La formule de DIP PURPLE, avec un pH neutre, ne dessèche pas l'épiderme, évitant ainsi la formation de gerçures et de crevasses.



Le trempage de chaque trayon avec DIP PURPLE laisse un film hydratant (action filmogène) pour une protection optimale et visible à l'œil nu.

Contient de l'essence de citronnelle.



DIP PURPLE assure la protection microbienne des trayons tout en leur donnant douceur et souplesse.

DIP PURPLE est bactéricide (efficace sur les bactéries responsables des mammites) et levuricide.

2. MODE D'EMPLOI :

Immédiatement après la traite :

Utiliser un gobelet anti-retour.

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

Tremper chaque trayon

Ne pas essuyer, ne pas rincer, laisser agir.

Éliminer les résidus de produit s'il y a lieu au début de la traite suivante, à l'aide d'une lavette unique imprégnée d'une solution nettoyante.

3. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

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

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

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide visqueux violet
pH :	6,5 +/- 1,0
Point de gel :	0 °C
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 :	CHLORHEXIDINE GLUCONATE (N° CAS : 18472-51-0) à 5 g/kg.
Déclaration à l'inventaire BioCID :	N°65424

5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 20 kg. Réf. 001102501,
- Fût de 60 kg. Réf. 001102502,
- Fût de 200 kg. Réf. 001102505.

Le pictogramme ADIVALOR, 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 EVPHEL.

6. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN). Réf 1025.

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 1.10.24_(V3)