

DIP MINT

Trempage épais après traite.
A l'huile essentielle de menthe.

1. PROPRIETES :

DIP MINT est une innovation en terme d'hygiène et de désinfection des trayons après traite.
DIP MINT associe l'activité désinfectante d'acide naturel et d'huiles essentielles «Mentha Arvensis ».
La « Mentha Arvensis » est reconnue pour son effet « freeze tonic » et possède également des propriétés anti-démangeaisons pour un meilleur confort des vaches et des utilisateurs.
Par l'action de ses agents adoucissants et surgraissants, DIP MINT permet à la peau de conserver sa douceur et sa souplesse.

DIP MINT s'élimine facilement à la traite suivante.
Le trayon est rapidement nettoyé et prêt pour la traite.
Utilisable en agriculture biologique *.

2. MODE D'EMPLOI :

DIP MINT est prêt à l'emploi, il adhère parfaitement au trayon, grâce à sa texture anti-goutte.

Immédiatement après la traite :
Remplir un gobelet trempage, de préférence anti-retour au ¾.
Tremper chaque trayon de manière à bien répartir le produit.
Laisser en contact et ne pas essuyer.

A la traite suivante :
Nettoyer le trayon à l'aide d'une lavette unique imprégnée d'HYDRANET ou HYDRABIONET, puis essuyer avec un papier à usage unique.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide opaque visqueux vert
pH :	2,5 +/-0,5
Densité :	1,02 g/cm ³ +/- 0,02
Viscosité :	230 Centipoise
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel, entre 5°C et 25°C.
Substance active :	Acide lactique (N°CAS : 79-33-4) à 20,40 g/L.
Type de préparation :	TP3 : Désinfection des trayons hors usage médicament vétérinaire AL – Liquide destiné à être utilisé sans dilution.
Parfum:	Parfum mentholé de l'huile essentielle Mentha Arvensis.
Contient parmi d'autres composants :	Inférieur à 5 % : agent de surface anionique.

4. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Efficacité bactéricide pour la désinfection des trayons en gobelet mousseur suivant la norme EN 1656 :

Souches	Concentration	Température	Temps de contact
<i>Proteus Vulgaris</i>	pur	30°C	5 minutes
<i>Pseudomonas Aeruginosa</i>			
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Streptococcus uberis</i>			
<i>Staphylococcus aureus</i>			

5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 20 kg. Réf. 001151401.
- Fût de 60 kg. Réf. 001151402.

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

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1514) : + 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.

**Produit utilisable en agriculture biologique pour le nettoyage et désinfection des trayons (conformément au règlement (CE) 834/2007).*

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 : 12-02-2021(V13.2)1514