

# Dip Mint

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

## 1. PROPRIETES :



Produit utilisable en agriculture biologique \*.



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.

## 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 <sup>3</sup> +/- 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<br>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 mousser 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](http://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 (UE) 2018/848).*

*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 : 8-03-22(V13.4)1514**