

# Dip Mint Spray

« EFFET FREEZE TONIC »

Une protection innovante et maximum  
pour la pulvérisation après traite

## 1. PROPRIETES :



Produit utilisable en agriculture biologique \*.



DIP MINT SPRAY est facile d'utilisation, en pulvérisation manuelle ou automatique directement sur le trayon après la traite.



DIP MINT SPRAY est une innovation en terme d'hygiène et de désinfection des trayons après traite. DIP MINT SPRAY associe l'activité désinfectante d'acide naturel et d'huiles essentielles « MENTHA ARVENSIS ».



La « MENTHA ARVENSIS » est reconnue pour ses propriétés tonifiantes et ses propriétés anti-démangeaisons pour un meilleur confort des vaches.

Par l'action de ses agents adoucissants et surgraisants, DIP MINT SPRAY permet à la peau de conserver sa douceur et sa souplesse.

DIP MINT SPRAY est efficace sur les bactéries responsables des mammites, selon la norme EN 1656.

## 2. MODE D'EMPLOI :

DIP MINT SPRAY est un produit prêt à l'emploi.

Immédiatement après la traite, pulvériser les trayons avec DIP MINT SPRAY.

S'utilise aussi bien en pulvérisateur manuel et automatique.

A la traite suivante, nettoyer le trayon à l'aide d'une lavette unique imprégnée d'HYDRANET ou HYDRANET +, puis essuyer avec un linge sec.

## 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide vert foncé
pH :	2,5 +/- 0,5
Densité:	1,02 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
TP :	TP03 - désinfection des trayons hors usage médicament vétérinaire.
Matière active :	Acide lactique (N°CAS : 79-33-4) à 20,40 g/L
Contient parmi d'autres composants (Règlement CE n° 648/2004 – 907/2006)	Inférieur à 5 % : agent de surface anionique

#### 4. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Efficacité bactéricide, produit prêt à l'emploi, en condition de saleté spécial trayon (10 g/l lait) à 30°C:

Souches	Normes efficacité	Temps de contact
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 1656	5 min
<i>Escherichia coli</i>		
<i>Streptococcus uberis</i>		

#### 5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 20 kg. Réf. 001157902.

- Fût de 60 kg. Réf. 001157904.

Le pictogramme présent sur l'étiquette du produit, 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°1579) : + 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.

*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(V6.3)1579**