

« Juste l'Essentiel »

L'HYGIÈNE DU TRAYON

# Mousse

## Hygiène du trayon avant la traite.

### 1. PROPRIETES :

MOUSSE est un produit liquide prêt à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection du trayon avant traite. S'utilise avant la traite en gobelet mousser pour un dosage efficace, économique et pratique. Contient du parfum chèvrefeuille, sans allergène. Juste l'essentiel, pour une hygiène de la traite efficace et accessible. MOUSSE assure la protection microbienne des trayons tout en leur conservant douceur et souplesse. MOUSSE est bactéricide en 60 secondes (efficace sur les bactéries responsables des mammites) et levuricide. Déclaration à l'inventaire biocide sous le N° 70720. Utilisable en agriculture biologique\*.

### 2. MODE D'EMPLOI :

Utiliser un gobelet mousser.  
Remplir le gobelet propre et sec, au 3/4.  
Exercer un nombre suffisant de pressions (3 à 6 environ) pour faire monter le produit dans le réservoir et le remplir au 2/3.  
Tremper chaque trayon, laisser agir 60 secondes.  
Essuyer soigneusement le trayon et la base de la mamelle avec un papier d'essuyage à usage unique avant de brancher les faisceaux trayeurs.

### 3. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Efficacité bactéricide, produit prêt à l'emploi, en condition de saleté spécial trayon (10 g/l d'albumine bovine + 10g/l d'extrait de levure) à 30°C:

Souches	Normes efficacité	Temps de contact
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 1656	1 min (60 secondes)
<i>Escherichia coli</i>		
<i>Streptococcus uberis</i>		

Efficacité levuricide, produit prêt à l'emploi, en condition de saleté spécial trayon (10 g/l d'albumine bovine + 10g/l d'extrait de levure) à 30°C:

Souches	Normes efficacité	Temps de contact
<i>Candida albicans</i>	EN 1657	1 min (60 secondes)

#### 4. **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Aspect :	Liquide limpide jaune.
Parfum :	Chèvrefeuille sans allergène.
pH pur :	9,5 +/- 1,0
Densité :	1,005 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,01
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. AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution.
Substance active :	N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODÉCYLPROPANE-1,3-DIAMINE (N°CAS : 2372-82-9) à 3,9 g/kg.
Contient parmi d'autres composants :	Désinfectant , parfum. Inférieur à 5% : agent de surface non ionique, agent de surface amphotère

#### 5. **CONDITIONNEMENT :**

Disponible en bidon de 20 KG. Réf. 001105902 – palette de 28 bidons.

Conditionnement valorisé via le service de collecte EVPHEL, proposé par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR. Bien vider, rincer et égoutter l'emballage.

#### 6. **PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1059) : + 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.

*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.*

*\*Conforme au règlement européen agriculture biologique (UE) 2018/848 (et ses amendements).*

**N° de révision 11-03-2022(V1)1059**