

# EASY MOUSSE

## Nettoyage et désinfection du trayon avant la traite Prêt à l'emploi

### 1. PROPRIETES :

EASY MOUSSE est une base lavante sans allergène étiquetable qui s'utilise en trempage en gobelet moussant. La mousse d'EASY MOUSSE est dégraissante, elle aide à éliminer les souillures sans agresser l'épiderme. EASY MOUSSE est un désinfectant prêt à l'emploi du trayon avant traite, par trempage en gobelet générateur de mousse, bactéricide selon la norme EN 1656 et levuricide selon la norme EN 1657, à 30°C, dès 30 secondes.

Déclaré à l'inventaire simmbad : 67567.  
Utilisable en agriculture biologique.\*

### 2. MODE D'EMPLOI :

Lire l'étiquette avant utilisation et respecter toutes les instructions fournies :



Avant chaque traite, verser EASY MOUSSE prêt à l'emploi dans un gobelet moussant propre et sec. Remplir un gobelet moussant propre et sec au 3/4 (225 mL), exercer un nombre suffisant de pressions (3 à 6 environ) pour faire monter le produit dans le réservoir et le remplir jusqu'au 2/3. Tremper chaque trayon, laisser agir au moins 30 secondes.

Essuyer soigneusement le trayon et la base de la mamelle avec un papier d'essuyage à usage unique.

TOUJOURS UTILISER UNE LAVETTE UNIQUE PAR VACHE.

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide jaune
pH :	10,00+/-1,00
Densité :	1,005 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,010
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 :	N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODÉCYLPROPANE-1,3-DIAMINE (N°CAS : 2372-82-9) à 7,80 g/kg.
Type de préparation :	TP3 : Désinfection des trayons hors usage médicament vétérinaire AL : Liquide destiné à être utilisé sans dilution.
Parfum :	Chèvrefeuille
Contient parmi d'autres composants :	Moins de 5 % : Séquestrant, agent de surface anionique, agent de surface non ionique, agent de surface amphotère, désinfectant, parfum.

### 4. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

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

Souches	Concentration bactéricide	Température	Temps de contact
<i>Staphylococcus aureus</i>	Prêt à l'emploi 100 %	30°C	60 secondes
<i>Escherichia coli</i>			
<i>Streptococcus uberis</i>			
<i>Staphylococcus aureus</i>	Prêt à l'emploi 100 %	30°C	30 secondes
<i>Escherichia coli</i>			
<i>Streptococcus uberis</i>			

Efficacité levuricide pour la désinfection des trayons en gobelet moussant suivant la norme EN 1657 :

Souche	Concentration levuricide	Température	Temps de contact
<i>Candida albicans</i>	Prêt à l'emploi 100 %	30°C	60 secondes
<i>Candida albicans</i>			30 secondes

## **5. CONDITIONNEMENTS :**

Disponible en :

- Bidon de 20 kg. Réf. 001159902,
- Fût de 60 kg. Réf. 001159903,
- Fût de 200 kg. Réf. 001159904.

*Ces conditionnements, peuvent être valorisés 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°1599) : + 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 (CE) 834/2007 et ses amendements).*

*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 : 26-11-2021-(V2)1599**