

Easy Mousse

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

1. PROPRIETES :



Produit utilisable en agriculture biologique *.



EASY MOUSSE est une base lavante sans allergène étiquetable.

EASY MOUSSE s'utilise en trempage en gobelet moussant.



Sa mousse est dégraissante et aide à éliminer les souillures sans agresser l'épiderme. Le trempage des trayons en gobelet mousseur suivi d'un essuyage des trayons et de la base de la mamelle, permet de stimuler la montée de lait.



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.

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 mousseur propre et sec.
Remplir un gobelet mousseur 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.
EASY MOUSSE peut également être utilisé en pulvérisation avant traite avec un pulvérisateur automatique.

TOUJOURS UTILISER UNE LAVETTE UNIQUE PAR VACHE.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

| | |
|--------------------------------------|--|
| Aspect : | Liquide limpide jaune |
| pH : | 10,00+/-1,00 |
| Densité : | 1,005 g/cm ³ +/- 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 : | Désinfectant, parfum. Moins de 5 % : agent de surface anionique, agent de surface non ionique, agent de surface amphotère. |

4. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Efficacité bactéricide, produit prêt à l'emploi en condition d'avant traite (10 g/L d'albumine bovine + 10 g/L d'extrait de levure) à 30°C selon EN 1656 :

| Souches | Température | Temps de contact |
|------------------------------|-------------|------------------|
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 30°C | 30 secondes |
| <i>Escherichia coli</i> | | |
| <i>Streptococcus uberis</i> | | |

Efficacité levuricide, produit prêt à l'emploi en condition d'avant traite (10 g/L d'albumine bovine + 10 g/L d'extrait de levure) à 30°C selon EN 1657 :

| Souche | Température | Temps de contact |
|-------------------------|-------------|------------------|
| <i>Candida albicans</i> | 30°C | 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

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 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 : 05/12/2022(V2.4)1599