

## **CLEAN'DI MOUSS**

## Pré-Trempage

# Nettoyage et désinfection du trayon avant traite

# prêt à l'emploi



#### **PROPRIETES**

CLEAN'DI MOUSS est une base lavante sans allergène étiquetable qui s'utilise en trempage en gobelet moussant.

La mousse CLEAN'DI MOUSS est dégraissante, elle aide à éliminer les souillures sans agresser l'épiderme.

CLEAN'DI MOUSS 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 : 69935. Utilisable en agriculture biologique.\*

#### **UTILISATION**

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

Avant chaque traite, verser CLEAN'DI MOUSS 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.

TOUJOURS UTILISER UNE LAVETTE UNIQUE PAR VACHE

## **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.



### CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

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

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

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

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



#### CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 kg - fût de 60 kg - fût de 200 kg



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.agrileader.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

