



IODI MOUSSE

Trempage mousse Avant traite – Prêt à l'emploi Bactéricide & Levuricide dès 60 secondes

PROPRIETES

- Désinfection des trayons avant la traite
- Assouplissement du pis, préparation à la traite et à la montée de lait
- Hygiène de la traite, prévention des contaminations du lait par les bactéries, les levures et bactériophages par contact avec les faisceaux
- Peaux saines

La formule est autorisée sous SIMMBAD sous le N°42039

IODI MOUSSE est autorisé sur le marché sous le n° AMM FR-2019-0061-01-02, conformément au règlement Biocide 528/2012 en TP3.

Produit utilisable en agriculture biologique conforme au (CE) 834/2007 (et ses amendements).

UTILISATION

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

Nettoyer soigneusement les trayons avant l'application du produit.

Utiliser le produit à température ambiante entre 5°C et 20°C avec un gobelet de trempage pour génération de mousse de 300 ml (Pis entre 38,5 et 39,2°C) :

- Remplir le gobelet propre et sec au $\frac{3}{4}$ (225ml).
- Exercer un nombre suffisant de pressions (3 à 6 environ) pour faire monter le produit dans le réservoir et le remplir jusqu'au $\frac{2}{3}$.
- Tremper chaque trayon avant la traite, puis après une minute (temps nécessaire à l'action désinfectante du produit sur la peau), essuyer soigneusement avec une lavette propre en coton ou papier d'essuyage à usage unique, le trayon et la base de la mamelle.
- Pas de rinçage à l'eau avant le branchement des faisceaux.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	Liquide fluide marron
pH :	4 +/- 1
Densité :	1.02 g/cm ³ +/- 0.02
Point de gel	< 0 °C
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 15°C.
TP :	TP3 : Désinfection des trayons hors usage médicament vétérinaire. AL – Liquide destiné à être utilisé sans dilution.
Substance active :	PVPi Polyvinylpyrrolidone iodine (CAS N°25655-41-8) = 29 g/kg, soit 2,6 g/kg d'iode disponible ou 2600 ppm.



CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

Efficacité biocides en condition de propreté (3 g/l albumine bovine) à 30°C, produit prêt à l'emploi :

Efficacité Bactéricide :

Souches	Normes efficacité	Temps de contact
<i>Staphylococcus aureus</i> *	EN 1656 EN 16437	1 min
<i>Escherichia coli</i> *		
<i>Streptococcus uberis</i> *		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
<i>Salmonella typhimurium</i>		
<i>Enterobacter cloacae</i>		
<i>Lactibacillus brevis</i>		
<i>Proteus vulgaris</i>		

Souches obligatoires *

Efficacité Levuricide

Souches	Normes efficacité	Temps de contact
<i>Candida albicans</i> *	EN 1657 EN 16437	1 min

Souches obligatoires *

Efficacité bactériophage

Souches	Normes efficacité	Temps de contact
<i>Lactococcus phage P001</i>	EN 13610	1 min
<i>Lactococcus phage P008</i>		

CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 KG.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1141) : + 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 contenant des dérivés de pyrrolidones. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue.

Le pictogramme EVPHEL, présent sur le produit, indique que l'emballage usagé peut-être éliminé via le service de collecte proposé par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR.

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.

En cas d'inefficacité, veuillez remonter le problème au détenteur de l'autorisation de mise sur le marché (AMM) : infobiocide@b2f.fr.

N° de révision : 14-01-2020(V1)1141