

Hydrabionet

La référence 3 en 1 !

Nettoyage du trayon avant la traite - Désinfection du trayon avant la traite
Désinfection des lavettes entre deux traites

1. PROPRIETES :



HYDRABIONET c'est :
- 3 usages possibles avec un seul produit,
- 1 produit utilisable en agriculture biologique *.



HYDRABIONET est une base lavante sans allergène étiquetable.
HYDRABIONET est un excellent nettoyant dégraissant qui élimine les souillures sans agresser l'épiderme.



Choisissez votre méthode de nettoyage avant traite :
- En trempage dans un seau pour un nettoyage traditionnel avec des lavettes.
- En trempage des trayons directement en gobelet moussant.



HYDRABIONET est un désinfectant 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, à 20 % et en 30 secondes.
Sa mousse onctueuse est très dégraissante, pour un nettoyage et une désinfection efficace.

HYDRABIONET est également un désinfectant performant pour vos lavettes, en solution de trempage des lavettes entre les traites. HYDRABIONET est bactéricide selon la norme EN 1656 et levuricide selon la norme EN 1657, en condition de saleté de niveau élevé, dès 1 % en 5 minutes à 40°C et jusqu'à 3 heures à 20°C (représentatif d'un usage en seau).

2. MODE D'EMPLOI :

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

3 USAGES POSSIBLES :



1 - NETTOYAGE DES TRAYONS AVANT LA TRAITE, TREMPAGE DES LAVETTES EN SEAU :

Avant chaque traite, préparer une solution d'HYDRABIONET à 0,5 % (soit 50 mL pour 10 litres d'eau) diluée dans une eau potable à température ambiante.

Laver et masser énergiquement le pis à l'aide d'une lavette unique par vache.

Essorer puis retourner la lavette pour un bon essuyage du trayon ou mieux encore essuyer à l'aide d'un papier pure ouate.



2 - NETTOYAGE & DESINFECTION AVANT LA TRAITE, TREMPAGE DES TRAYONS EN GOBELET :

Avant chaque traite, préparer une solution d'HYDRABIONET à 20 %.

Réaliser le mélange dans un récipient propre et sec pour avoir un résultat homogène.

Remplir un gobelet mousser 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 30 secondes.

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

Le produit dilué dans de l'eau brute à 20% est stable 1 mois à température ambiante.



3 - DÉSINFECTION DES LAVETTES ENTRE DEUX TRAITES :

Après un rinçage à l'eau des lavettes.

Préparer une solution d'HYDRABIONET à 1 % dans une eau à 40°C (soit 100 mL pour un seau de 10 litres) dans un seau propre.

Laisser tremper les lavettes jusqu'à la prochaine traite.

Le produit est actif dès 5 minutes à 40°C et jusqu'à 3 heures à 20°C.

A la traite suivante, rincer les lavettes dans un seau d'eau potable avant usage.

TOUJOURS UTILISER UNE LAVETTE UNIQUE PAR VACHE.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide jaune
pH à 1% :	8,75 +/-0,25
Densité :	1,020 g/cm ³ +/- 0,020
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 39 g/kg.
Type de préparation :	TP3 : Désinfection des textiles et désinfection des trayons hors usage médicament vétérinaire SL : Concentré soluble.
Parfum:	Chèvrefeuille
N° de déclaration à l'inventaire SIMMBAD :	N°60638
Contient parmi d'autres composants :	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine, parfum Inférieur à 5 % : agent de surface anionique, agent de surface non ionique et agent de surface amphotère.

4. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

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

Souches	Concentration bactéricide	Température	Temps de contact
<i>Staphylococcus aureus</i>	20 %	30°C	30 secondes
<i>Escherichia coli</i>			
<i>Streptococcus uberis</i>			

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

Souche	Concentration levuricide	Température	Temps de contact
<i>Candida albicans</i>	20 %	30°C	30 secondes

Efficacité bactéricide pour la désinfection des lavettes en seau suivant la norme EN 1656 :

Souches	Concentration bactéricide	Température et temps de contact
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 %	En 5 minutes à 40°C ou en 1 heure à 30°C ou jusqu'à 3 heures à 20°C.
<i>Staphylococcus aureus</i>		
<i>Proteus vulgaris</i>		
<i>Enterococcus hirae</i>		

Efficacité levuricide pour la désinfection des lavettes en seau suivant la norme EN 1657 :

Souches	Concentration levuricide	Température et temps de contact
<i>Candida albicans</i>	1 %	En 5 minutes à 40°C ou en 1 heure à 30°C ou jusqu'à 3 heures à 20°C.

5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 10 kg. Réf. 001158603,
- Bidon de 20 kg. Réf. 00158601,
- Fût de 60 kg. Réf. 001158602.

Ces conditionnements, porteurs du pictogramme ADIVALOR, peuvent être valorisés via le service de collecte EVPHEL, proposé par les distributeurs partenaires de la filière. Bien vider, rincer et égoutter l'emballage.

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN). Réf. 1586.

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).*

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 : 25/07/2024 (V2.6)