

Hydra Iode épais

Désinfectant après traite

Trempage épais post-traite – Prêt à l'emploi
Action prolongée

1. PROPRIETES :



Produit utilisable en agriculture biologique *.

Produit prêt à l'emploi, à base d'IODE, HYDRA IODE EPAIS assure la protection microbienne des trayons tout en leur donnant douceur et souplesse.

HYDRA IODE EPAIS est adapté pour l'hygiène de la traite en prévention des contaminations responsables des infections chez les animaux laitiers. HYDRA-IODE EPAIS assure un temps de contact prolongé sur le trayon.



HYDRA IODE EPAIS, appliqué après chaque traite, va permettre de désinfecter le trayon, et d'éviter les contaminations du lait par les bactéries, les levures. Sa **texture épaisse** protège le trayon immédiatement après la traite.



HYDRA IODE EPAIS, appliqué après chaque traite, va permettre de désinfecter le trayon, et d'éviter les contaminations du lait par les bactéries, les levures. Sa texture épaisse protège le trayon immédiatement après la traite.



Un produit BIOCIDE efficace, **bactéricide et levuricide**, préservant l'intégrité et la souplesse du trayon. Voir le tableau de synthèse ci-dessous en efficacité.

La formule est autorisée sous SIMMBAD sous le N°41840.
HYDRA IODE EPAIS est autorisé sur le marché sous le N° AMM FR-2019-0061-04-01, conformément au règlement Biocide 528/2012 en TP3.

2. MODE D'EMPLOI :

Lisez l'étiquette avant utilisation et respectez toutes les instructions fournies.

HYDRA IODE EPAIS est prêt à l'emploi.

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

- Remplir le gobelet 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 de façon à avoir une répartition homogène sur le pis.
- Ne pas essuyer, ne pas rincer.
- Laisser agir.
- Maintenir l'animal debout pendant 5 minutes, temps nécessaire pour avoir l'action désinfectante sur la peau.
- Avant la traite suivante, éliminer les résidus de produit qui protège le sphincter et nettoyer chaque trayon avec un produit adapté.

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide épais opaque marron
pH :	4 +/- 1
Densité :	1,02 +/- 0,02
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 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) = 15 g/kg, soit 1,3 g/kg d'iode disponible ou 1300 ppm.

4. CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Efficacité bactéricide, produit prêt à l'emploi, en condition de saleté spécial trayon (10 g/l lait) à 30°C :

Souches	Normes efficacité	Temps de contact
<i>Staphylococcus aureus</i> *	EN 1656 EN 16437	5 min
<i>Escherichia coli</i> *		
<i>Streptococcus uberis</i> *		
<i>Enterococcus hirae</i>		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
<i>Salmonella typhimurium</i>		
<i>Enterobacter cloacae</i>		
<i>Lactibacillus brevis</i>		
<i>Proteus vulgaris</i>		
<i>Streptococcus agalactiae</i>		
<i>Listeria monocytogenes</i>		

Souches obligatoires *

Efficacité levuricide, produit prêt à l'emploi, en condition de saleté spécial trayon (10 g/l lait) à 30°C :

Souches	Normes efficacité	Temps de contact
<i>Candida albicans</i>	EN 1657 EN 16437	5 min

5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 20kg. Réf 001113209.
- Fût de 60kg. Réf. 001113210.
- Fût de 200kg. Réf. 001113206.

Le pictogramme AIVALOR, 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 EVPHEL.

6. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1132) : + 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

Produit contenant des dérivés de pyrrolidones. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue.

Eviter d'utiliser un produit contenant de l'iode pour une application à la fois avant la traite et après la traite.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Utiliser les biocides avec précautions. 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.

* Produit utilisable en agriculture biologique conforme 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.

N° de révision :8-03-22(V3.2)1132