

AO Dip

AO Dip - Hygiène et protection des trayons Trempage après la traite

1. PROPRIÉTÉS :



Produit utilisable en agriculture biologique *, AO Dip est également compatible avec les cahiers des charges exigeants, comme ceux des Appellations d'origine Contrôlée, des Appellations d'Origine Protégée ou des Indications Géographique Protégée. En effet, AO Spray ne contient ni parfum ni essence.



AO Dip est un produit de texture épaisse, prêt à l'emploi, à base de CHLORHEXIDINE. Sa texture épaisse ne goutte pas et assure ainsi un temps de contact prolongé sur le trayon.



AO Dip contient du gel d'Aloé Vera, reconnu pour ses vertus de régénération cellulaire et de cicatrisation.

La formule de AO Dip, avec un pH neutre, ne dessèche pas l'épiderme, évitant ainsi la formation de gerçures et de crevasses



Le trempage de chaque trayon avec AO Dip laisse un film hydratant (action filmogène) pour une protection optimale et visible à l'œil nu.



AO Dip assure la protection microbienne des trayons tout en leur donnant douceur et souplesse.

AO Dip est bactéricide (efficace sur les bactéries responsables des mammites) et levuricide. Déclaration à l'inventaire biocide sous le N° 83643.

2. MODE D'EMPLOI :

Immédiatement après la traite :

Utiliser un gobelet anti-retour.

Remplir le gobelet propre et sec, au ¾ avec AO Dip.

Tremper chaque trayon

Ne pas essuyer, ne pas rincer, laisser agir.

Éliminer les résidus de produit s'il y a lieu au début de la traite suivante, à l'aide d'une lavette unique imprégnée d'une solution nettoyante.

3. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Efficacité bactéricide, produit prêt à l'emploi, en condition de saleté après-traité (lait écrémé à 10 g/l) à 30°C

Souches	Norme	Temps de contact
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 1656	5 minutes
<i>Escherichia coli</i>		
<i>Streptococcus uberis</i>		

Efficacité levuricide, produit prêt à l'emploi, en condition de saleté après-traité (lait écrémé à 10 g/l) à 30°C.

Souche	Norme	Temps de contact
<i>Candida albicans</i>	EN 1657	5 minutes

Efficacité bactéricide, produit prêt à l'emploi, en condition de saleté après-traité à 30°C

Souches	Norme	Temps de contact
<i>Escherichia coli</i>	EN 17422	5 minutes
<i>Staphylococcus aureus</i>		

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide translucide visqueux bleu foncé
pH :	6,5 +/- 1,0
Point de gel :	0 °C
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLU, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Viscosité :	500 centipoises
TP :	TP03 - désinfection des trayons hors usage médicament vétérinaire. AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution
Substance active :	CHLORHEXIDINE GLUCONATE (N° CAS : 18472-51-0) à 5 g/kg.
Agrément :	AOP Beaufort, <i>par le syndicat de défense du Beaufort.</i>

5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 20 kg. Réf. 001214701,
- Fût de 60 kg. Réf. 001214702,
- Fût de 200kg. Réf 001214703.

Le pictogramme ADIVALOR, 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 européen. Réf.2147.

N° de téléphone d'appel d'urgence ORFILA : 01 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.

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.

**Produit utilisable en agriculture biologique conforme au règlement (UE) 2018/848 (et ses amendements).*

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Ne pas mélanger avec d'autres produits désinfectants.

N° de révision 24/11/2025-V1.1