

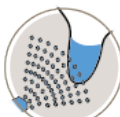
AO Spray

AO SPRAY - Hygiène et protection des trayons Pulvérisation après la traite

1. PROPRIÉTÉS :



Produit utilisable en agriculture biologique *, AO Spray 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 Spray est un produit liquide prêt à l'emploi, à base de CHLORHEXIDINE. AO Spray s'utilise en robot de traite, en application par pulvérisation manuelle ou automatique. AO Spray peut également s'utiliser en trempage liquide.



La pulvérisation de chaque trayon avec AO Spray apporte hydratation et protection optimale visible à l'œil nu.



AO Spray contient du gel d'Aloé Vera. L'Aloé Vera est reconnu pour ses vertus de régénération cellulaire, qui renforce l'épiderme et prévient des lésions cutanées. La formule d'AO Spray, avec son pH proche de celui de la peau, ne dessèche pas l'épiderme, évitant ainsi la formation de gerçures et de crevasses.



AO Spray assure la protection microbienne des trayons tout en leur donnant douceur et souplesse. AO Spray est bactéricide (efficace sur les bactéries responsables des mammites) et levuricide. Déclaration à l'inventaire biocide sous le N° 83644.

2. MODE D'EMPLOI :

Immédiatement après la traite :

Pulvériser AO Spray pur sur le pis, veiller à bien répartir le produit sur chaque trayon.

Ne pas essuyer, ne pas rincer, laisser agir au moins 5 minutes (temps nécessaire à la désinfection).

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. CARACTÉRISTIQUES 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>Escherichia coli</i>	EN 1656	5 minutes
<i>Staphylococcus aureus</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 limpide bleu foncé
pH :	6,50 +/- 1,00
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLU, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
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.
Agrement :	AOP Beaufort, par le syndicat de défense du Beaufort.

5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 20kg. Réf. 001214601,
- Fût de 60kg Réf. 001214602,
- Fût de 200kg Réf. 001214603.

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. 2146.

N° de téléphone d'appel d'urgence 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.

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 24/11/25-V1.1