

# Spray Purple

# Hygiène et protection des trayons Pulvérisation après la traite

## 1. PROPRIÉTÉS:



Produit utilisable en agriculture biologique \*.



Spray Purple est un produit liquide prêt à l'emploi, à base de CHLORHEXIDINE.

S'utilise en robot de traite, en application par pulvérisation manuelle ou automatique, peut également s'utiliser en trempage liquide.



La pulvérisation de chaque trayon avec Spray Purple et protection optimale visible à l'œil nu. Contient de l'essence de citronnelle.



La formule innovante de Spray Purple combine des agents adoucissants et surgraissants utilisés habituellement pour la formulation de produits cosmétiques :

- 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 glycérine améliore la fonction de barrière cutanée et l'élasticité de la peau.

Avec son pH proche de celui de la peau, contribue à ne pas irriter l'épiderme, évitant ainsi la formation de gerçures et de crevasses.



Spray Purple assure la protection microbienne des trayons tout en leur donnant douceur et souplesse. Spray Purple est bactéricide (efficace sur les bactéries responsables des mammites) et levuricide, selon les normes en vigueur.

#### 2. MODE D'EMPLOI:

Immédiatement après la traite :

Pulvériser Spray Purple 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. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES:

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

Souches	Norme	Temps de contact
Escherichia coli		
Staphylococcus aureus	EN 1656	5 minutes
Streptococcus uberis		

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

71	,	- 3. /
Souche	Norme	Temps de contact
Candida albicans	EN 1657	5 minutes

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

Souches	Norme	Temps de contact
Escherichia coli	EN 17422	5 minutes
Staphylococcus aureus	EN 1/422	

### 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide violet
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.
N° de déclaration à l'inventaire BioCID :	N° 66450.

#### 5. CONDITIONNEMENTS:

Disponible en :

- Bidon de 20 kg. Réf. 001102601.
- Fût de 60 kg Réf. 001102602.
- Fût de 200 kg Réf 001102603.

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 antipoison Européen (PCN). Réf.1026.

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.

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 12.05.25(V5)