

Lemon Spray

Pulvérisation avant et après traite.
Protection du trayon.

1. PROPRIETES :

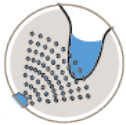
Lemon Spray est un mélange fluide prêt à l'emploi.

Les agressions dues aux frottements, au nettoyage à la brosse, aux branchements répétés et aux chutes des faisceaux trayeurs sensibilisent le trayon.



Avec une peau propre et sans lésion, les risques pathogènes sont réduits et limitent le développement des mammites.

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



- La glycérine améliore la fonction de barrière cutanée et l'élasticité de la peau.
- Le gel d'Aloé Vera, reconnu pour ses vertus de régénération cellulaire, renforce l'épiderme et prévient les lésions cutanées.

Cette alliance de composant, permet aux trayons de conserver douceur et souplesse, et d'éviter la formation de gerçures et de crevasses.



Lemon Spray s'utilise aussi bien en gobelet moussant qu'en pulvérisation avant la traite. Après traite, Lemon Spray est visible sur le trayon grâce à sa teinte bleue soutenue. Lemon Spray est utilisable sur les trayons des animaux laitiers, vaches, bufflonnes.

2. MODE D'EMPLOI :

Lemon Spray s'utilise à température ambiante, avant la traite :

Enlever toutes les saletés visibles avant d'appliquer le produit.

Verser Lemon Spray pur, dans votre matériel d'application propre et sec.

Veiller à bien répartir le produit uniformément, autour de chaque trayon avec la méthode de votre choix (trempage, trempage moussant ou pulvérisation).

Laisser agir un instant puis essuyer avec un papier pur ouate (ou une lingette à usage unique).

Ainsi qu'après la traite :

Laisser en contact avec la peau, ne pas essuyer, ne pas rincer, laisser agir et veiller à ce que l'animal reste debout pendant au moins 5 minutes après l'application.

Les trayons seront ainsi protégés jusqu'à la prochaine traite.

Bien rincer le matériel à l'eau tiède après utilisation.

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

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide bleu
Odeur :	Citronnée
pH :	2,50 +/- 0,50
Densité à 20°C :	1,02 g/cm ³ +/- 0,02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLU, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

4. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 20 kg. Réf. 001214401 – palette de 28 bidons.
- Fût de 60kg. Réf. 001214402 – palette de 6 fûts.
- Fût de 200kg. Réf. 001214404 – palette de 2 fûts.

Le pictogramme présent sur l'étiquette du produit, indique que l'emballage usagé peut être éliminé via le service de collecte proposé par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR.

5. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN). Réf.2144.

N° 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.

Par sa composition, les ingrédients de cette formule sont conformes au règlement UAB pour le nettoyage du trayon avant la traite.

N° de révision 24/11/25 (V0.1)