

ANTI-GERM® IO-SPRAY

ANTI-GERM® IO-SPRAY est un désinfectant à base d'iode pour le trempage et la pulvérisation des trayons.

DOMAINE D'APPLICATION

ANTI-GERM® IO-SPRAY est une solution prête à l'emploi pour la désinfection des trayons par pulvérisation ou par trempage après la traite (désinfectant PT3 selon le Règlement (EU) No 528/2012). Il empêche la contamination des trayons et est efficace contre les bactéries et les levures.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Haute efficacité, désinfectant à base d'iode à action rapide.
- Contient des composants protecteurs (allantoïne, glycérine) qui permettent une peau souple
- Empêche la déshydratation et assouplit les trayons.

APPLICATION

ANTI-GERM® IO-SPRAY doit être appliqué après chaque traite en utilisant un gobelet trempeur ou un pulvérisateur. Il peut être utilisé pour la désinfection des trayons des vaches, brebis et chèvres. Les trayons doivent être trempés ou pulvérisés sur une longueur de 3-5 cm. Le temps de contact d'ANTI-GERM® IO-SPRAY sur les trayons doit être d'au moins une minute. Les trayons doivent être nettoyés avant la traite suivante.

ANTI-GERM® IO-SPRAY convient à la traite robotisée.

SUBSTANCE ACTIVE BIOCIDÉ

Iode : 2.7 g/kg

RÉGLEMENTATION

ANTI-GERM® IO-SPRAY est un produit biocide destiné à une application TP3, produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire, selon le règlement (EU) N° 528/2012.

Numéro d'inventaire biocide : 35703

Vous trouverez des informations complémentaires dans notre fiche de données de sécurité relative à ce produit. Veuillez à respecter les précautions d'emploi qui y figurent. Le contenu de cette documentation a été établi en fonction de nos connaissances actuelles et de notre expérience ; il n'engage en rien notre responsabilité. L'application doit être adaptée à chaque cas particulier. Les valeurs mentionnées le sont à titre indicatif et n'ont en aucun cas valeur de spécifications.

AG France SAS – Groupe Kersia
Z.I. Le Roineau
F-72500 VAAS
Tél. +33 (0) 2 43 46 71 22
Fax +33 (0) 2 43 46 70 05
info@anti-germ.fr
www.kersia-group.com

ANTI-GERM® IO-SPRAY

PROPRIÉTÉS BIOCIDES

Efficacité biocide selon les normes EN :

Normes	Souches	Conditions expérimentales		Efficacité
Efficacité bactéricide selon EN 1656	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Streptococcus uberis</i>	Température = 30°C Substance interférente : lait écrémé 1%	Temps de contact = 5 min.	Efficace contre les bactéries
			Temps de contact = 1 min.	Efficace contre les bactéries
Efficacité levuricide selon EN 1657	<i>Candida albicans</i>	Température = 30°C Substance interférente : lait écrémé 1%	Temps de contact = 5 min.	Efficace contre les levures
			Temps de contact = 1 min.	Efficace contre les levures

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect :	Liquide, brun foncé
pH pur (20°C) :	≈ 4,0
Densité (20°C) :	≈ 1,02

PRÉCAUTIONS ET CONDITIONS DE STOCKAGE

PRÉCAUTIONS : ANTI-GERM® IO-SPRAY ne doit être mélangé à aucun autre produit. Eviter le rejet dans l'environnement.

STOCKAGE : Conserver ANTI-GERM® IO-SPRAY de préférence dans un endroit frais, à l'abri de la lumière du soleil, à l'écart de toute source de chaleur et des températures élevées (< 30°C). Conserver dans l'emballage d'origine, bien fermé.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Respecter strictement les informations contenues dans la fiche de données de sécurité.

UTILISEZ LES PRODUITS BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION.

AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT

À usage strictement professionnel.

Vous trouverez des informations complémentaires dans notre fiche de données de sécurité relative à ce produit. Veuillez à respecter les précautions d'emploi qui y figurent. Le contenu de cette documentation a été établi en fonction de nos connaissances actuelles et de notre expérience ; il n'engage en rien notre responsabilité. L'application doit être adaptée à chaque cas particulier. Les valeurs mentionnées le sont à titre indicatif et n'ont en aucun cas valeur de spécifications.

AG France SAS – Groupe Kersia
Z.I. Le Roineau
F-72500 VAAS
Tél. +33 (0) 2 43 46 71 22
Fax +33 (0) 2 43 46 70 05
info@anti-germ.fr
www.kersia-group.com