

ANTI-GERM® IO-SPRAY

Désinfectant à base d'iode pour le trempage ou 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.

Avantages:

- Haute efficacité, désinfectant à base d'iode à action rapide
- Contient des composants protecteurs (allantoïne, glycérine) qui gardent la peau souple
- Empêche la déshydratation et assouplit les trayons
- Bien visible sur les trayons
- Efficace contre les bactéries Gram-positif et Gram-négatif et contre les levures
- Agit rapidement
- Utilisable en agriculture biologique conformément au Règlement EU 889/2008

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 mamelles 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. La mamelle doit être nettoyée avant la traite suivante.

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

Substance active biocide:

Iode: 2,7 g/kg

Propriétés biocides:

Efficacité biocide selon les normes EN:

Normes	Souches	Conditions d'essai		Efficacité
Efficacité bactéricide sur les trayons selon EN 1656	<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</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 sur les trayons selon EN 1657	<i>Candida albicans</i>	- Température: 30°C - substance interférente: lait écrémé 1%	Temps de contact: 30 min	Efficace contre les levures
			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
- Densité (g/cm³ - 20° C): ≈ 1,0

Des informations complémentaires sur ce produit peuvent être consultées dans la fiche de données de sécurité. Respecter les recommandations qui y sont faites.

Les informations données dans la présente fiche technique ont été établies à partir de nos connaissances et expérience. Elles sont données sans engagement de notre part. Toute information sur l'application et l'usage de nos produits doit être adaptée aux conditions opératoires qui prévalent dans chaque cas. Notre service commercial est à votre disposition pour toute question complémentaire de votre part.

Version 9 : 18/08/2015

Précautions et conditions de stockage:

PRECAUTIONS: ANTI-GERM® IO-SPRAY ne doit être mélangé à aucun autre produit. Eviter le rejet dans l'environnement. Tenir hors de portée des enfants. Réservé à un usage professionnel.

STOCKAGE: Conserver ANTI-GERM® IO-SPRAY de préférence dans un endroit frais et sombre, à l'abri du gel et des hautes températures.
Conserver l'emballage bien fermé.

UTILISER LES PRODUITS BIOCIDES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT

Des informations complémentaires sur ce produit peuvent être consultées dans la fiche de données de sécurité. Respecter les recommandations qui y sont faites.

Les informations données dans la présente fiche technique ont été établies à partir de nos connaissances et expériences. Elles sont données sans engagement de notre part. Toute information sur l'application et l'usage de nos produits doit être adaptée aux conditions opératoires qui prévalent dans chaque cas. Notre service commercial est à votre disposition pour toute question complémentaire de votre part.

Version 9 : 18/08/2015