

Trayor +

DATE DE MISE A JOUR: 19/11/24

Liquide prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel HYGIÈNE DE LA MAMELLE AVANT ET APRES LA TRAITE DÉSINFECTION DES TRAYONS PAR APPLICATION MOUSSE AVANT LA TRAITE DÉSINFECTION DES TRAYONS PAR PULVÉRISATION AVANT ET/OU APRES LA TRAITE

PRODUIT BIOCIDE - N° Inventaire Ministère de l'Ecologie : 66479 Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Acide L-(+)-lactique 2g +Acide glycolique 0,56g GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 3 : Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect Liquide limpide

Couleur Bleu

Odeur Non renseigné

pH pur 2,8±0

Masse volumique $\approx 1,038 \text{ g/cm}^3$ Point de congélation Non disponible

Propriétés:

A base d'acide glycolique et acide lactique : action désinfectante

Avant la traite, Trayor + est bactéricide selon la norme EN1656 sur Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus uberis en 30 secondes et levuricide en 1 minute selon la norme EN1657 sur Candida albicans. Après la traite, Trayor + est bactéricide selon la norme EN1656 sur Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus uberis en 1 minute et levuricide en 5 minutes selon la norme EN1657 sur Candida albicans.

Double application possible : mousse ou pulvérisation

mousse : adapté pour une application manuelle et automate de mousse

Pulvérisation : adapté à la pulvérisation manuelle, aux systèmes de pulvérisation automatiques et aux robots de

Enrichi en agents cosmétiques : glycérine (hydratant) et Aloe Vera (hydratant et émollient)

Mode d'emploi:

Trayor + est prêt à l'emploi.

Avant la traite, appliquer le produit à l'aide d'un gobelet mousseur ou d'un pulvérisateur manuel ou automatique. Laisser agir le produit pendant au moins 30 secondes pour l'activité bactéricide et 1 minute pour l'activité levuricide. Essuyer systématiquement et soigneusement les trayons avec un papier à usage unique ou une lingette individuelle avant de fixer le faisceau trayeur (désinfecter les lingettes après chaque utilisation).



Trayor +

DATE DE MISE A JOUR: 19/11/24

Renouveler l'application de Trayor + avant chaque traite. Nettoyer régulièrement le matériel d'application à l'eau chaude.

Après la traite, appliquer le produit à l'aide d'un pulvérisateur manuel ou automatique ou d'un robot de traite. Le produit est bactéricide en 1 minute et levuricide en 5 minutes. Laisser Trayor + sur les trayons jusqu'à la prochaine traite.

Réappliquer Trayor + après chaque traite.

Nettoyer régulièrement le matériel d'application à l'eau chaude. Lors de la traite suivante, utiliser systématiquement une méthode de nettoyage et d'essuyage des trayons avant de fixer le faisceau trayeur.

Paramètres de contrôle :

Merci de vous rapprocher de votre conseiller pour toute demande relative aux paramètres de contrôle.

Conditionnements:

Jerrican	21	Couleur naturelle	2kg
Jerrican	22l	Bleu foncé	20kg
Tonnelet Rond	60l	Bleu foncé	60kg
Fût	2201	Bleu foncé	220kg

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : http://www.kersia-group.com Utiliser le produit dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication.

Réglementation

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation en vigueur.

Efficacité

Activité	Norme	Organisme(s) testé(s)	Substance(s) interférente(s)	Temps de contact:	Température:	Concentration:
	otaphylococcus aureus, otreptococcus	3 g/l albumine bovine	30 secondes	30°C	60%	
uberis, Escherio		uberis, Escherichia coli	lait écrémé 1%	1min	30°C	60%
Levuricide EN 1657		3 g/l albumine bovine	1min	30°C	80%	
		lait écrémé 1%	5min	30°C	80%	

Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : kersia@kersia-group.com