

IoKlar® Multi

Description

Produit pour la désinfection des trayons.
S'utilise avant et après la traite

Points forts

Produit de formule complexe basé sur un support iodé et enrichi en agents protecteurs et hydratants des couches externes de l'épiderme.

IoKlar® Multi combine les propriétés de la PVP, support iodé de référence, et d'une action détergente renforcée par une fraction dermatologique permettant un nettoyage performant des trayons avant la traite et une bonne protection des trayons après la traite.

IoKlar® Multi est très visible et fournit une désinfection forte et rapide due à l'iode PVP. Ses propriétés hypoallergéniques rendent la peau des trayons douce et souple.

L'application du IoKlar® Multi offre les principaux avantages suivants :

- Propriétés désinfectantes à base d'iode contre les principaux germes de la mamelle
- Fournit une hygiène complète du trayon avec un seul produit
- Ne goutte pas et colle parfaitement aux trayons
- Prend soin de la peau et évite les irritations dues au temps froid ou sec

Caractéristiques physico-chimiques

Aspect :	Liquide brun fluide
Principaux ingrédients :	Iode (PVP)
pH à 20 °C :	2,01 à 2,8
Densité à 20 °C (g/cm ³) :	1,00 – 1,04
Température de stockage :	De 5 à 25°C

Législation

Biocide : Ce produit contient une substance active notifiée selon la directive 98/8/CE et ses modifications pour les Produits de Type 3 : hygiène vétérinaire

Substance Active Notifiée : Iode (PVP)
N° AMM EU-0018398-0005 1-3

Application 1

Domaine d'application

Nettoyage et désinfection des trayons en avant traite. Utilisable en agriculture biologique.

Mode d'emploi

Appliquer loKlar® Multi, en trempage ou en pulvérisation sur l'ensemble du trayon, après 1 minute suivi d'un essuyage papier ou lavette. Nettoyez les trayons en utilisant la technologie de pré-moussage ou d'essuyage d'ECOLAB.

Matériel d'application

S'applique avec le gobelet Easydip Cup d'ECOLAB, le JetStreamer d'ECOLAB®, tout autre équipement manuel ou automatique de trempage ou de pulvérisation.
Robot compatible

Désinfection pour l'application 1

Détails des tests effectués

Germes	Concentration	Temps de contact	Temp.	Substance interférente
Bactéries (EN1656) Gram + <i>Staphylococcus aureus</i> (DSM 799) <i>Streptococcus uberis</i> (ATCC 19436) Gram - <i>Escherichia coli</i> (DSM 682)	Prêt à l'emploi	1 min	30 °C	1 % de lait écrémé (sale)
Levures (EN1657) <i>Candida Albicans</i>	Prêt à l'emploi	30 secondes	30°C	1% de lait écrémé (sale)
Bactéries (EN1500) <i>Escherichia coli</i> K12 (DSM 11250)	Prêt à l'emploi	1 min	20°C	

Résultats

Le produit loKlar® Multi réduit le nombre viable de la souche d'essai d'un facteur de plus de 5 unités logarithmiques (bactéries) pendant **1 minute** à **30°C** et réduit 4 unités logarithmiques (levures) pendant **30 secondes** à **30°C**, le tout dans des conditions simulées de souillure (1 % de lait écrémé).

Le RF moyen de référence du loKlar® Multi n'est pas significativement supérieur à celui du produit : les exigences de la norme ont été remplies (pendant **1 minute** à **20°C**).

Application 2

Domaine d'application

loklar® Multi protège les trayons contre les diverses sources d'agression et défend l'entrée du canal du trayon. L'utilisation régulière du loklar® Multi avant et après la traite donne encore plus de tonus et de souplesse aux trayons. Utilisable en agriculture biologique.

Mode d'emploi

loKlar® Multi s'utilise pur en trempage ou en pulvérisation après la traite.

Matériel d'application

S'applique avec le gobelet Easydip Cup d'ECOLAB, le JetStreamer d'ECOLAB®, tout autre équipement manuel ou automatique de trempage ou de pulvérisation. Appliquez loKlar® Multi sur l'ensemble du trayon et ne pas l'essuyer. Gardez les animaux debout pendant 5 min pour assurer des effets biocides. Avant la prochaine traite, nettoyez soigneusement les trayons.

Désinfection pour l'application 2

Détails des tests effectués

Germes	Concentration	Temps de contact	Temp.	Substance interférente
Bactéries (EN1656) Gram + <i>Staphylococcus aureus</i> (DSM 799) <i>Streptococcus uberis</i> (ATCC 19436) Gram - <i>Escherichia coli</i> (DSM 682)	Prêt à l'emploi	5 mins	30 °C	1 % de lait écrémé (sale)
Levures (EN1657) <i>Candida Albican</i> (DSM 1386)	Prêt à l'emploi	5 mins	30°C	1% de lait écrémé (sale)
Bactéries (EN1500) <i>Escherichia coli K12</i> (DSM 11250)	Prêt à l'emploi	5 mins	20°C	
Virus (EN14476) <i>Vaccinia virus - Elstree strain</i>	Prêt à l'emploi	5 mins	30°C	1% de lait écrémé (sale)

Résultats

Le produit **loKlar® Multi** réduit le nombre viable de la souche d'essai d'un facteur de plus de 5 unités logarithmiques (bactéries) et 4 unités logarithmiques (levures et microbes) pendant **5 minutes à 30°C** dans des conditions simulées de souillure (1 % de lait écrémé).

Le RF moyen de référence du **loKlar® Multi** n'est pas significativement supérieur à celui du produit : les exigences de la norme ont été remplies (pendant **5 minutes à 20°C**).

Toxicité

IoKlar® Multi est un produit ne présentant pas de toxicité dans les conditions normales d'application.

Sécurité et mesures de précaution

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez avec attention l'étiquette et les informations concernant le produit.

A chaque fois qu'un produit détergent entre en contact avec la peau, les yeux, etc. Il faut rincer abondamment à l'eau et contacter le cas échéant, le plus rapidement possible, un médecin.

En cas d'ingestion accidentelle du produit, laver abondamment la cavité buccale avec de l'eau. Boire ensuite de l'eau non gazeuse et consulter un médecin en cas de gêne.

D'une façon générale, tous les mélanges de produits détergents sont à proscrire.

Obtention des Fiches de Sécurité : consultation sur le site <http://www.fr.ecolab.eu/>

« Les déclarations, les informations et les données présentées ici sont jugées précises et fiables. Ces informations décrivent les caractéristiques du produit en usage ordinaire, mais ne peuvent être considérées comme une garantie, une garantie expresse ou une garantie implicite pour l'adéquation à un usage particulier et ne doivent pas étendre les droits de garantie (le cas échéant). Les spécifications et les performances peuvent varier en fonction des conditions opérationnelles. Étant donné que de nombreux paramètres influenceront le rendement et l'applicabilité du produit, ces informations n'exonèrent en aucun cas l'utilisateur de sa responsabilité en ce qui concerne l'adéquation du produit et les mesures de sécurité appropriées à prendre. »

(Version Juin 2019)