

### **Dip-io 2500**

DATE DE MISE A JOUR: 23/04/24

# Liquide prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel HYGIENE DE LA MAMELLE APRES LA TRAITE DESINFECTION DES TRAYONS PAR TREMPAGE

PRODUIT BIOCIDE

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : lode 0,25g Type de produits 3 : Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire Autorisation : CHZN3964

#### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect Liquide homogène épais

Couleur Brun

Odeur Non renseigné
pH pur 4,75±0,5
pH à 10g/l Non disponible
Masse volumique 1,005±0,01 g/cm³

Point de congélation 0 °C

#### Propriétés:

- . Propriétés rhéologiques assurant une bonne tenue sur le trayon, sans gouttage, donc sans perte de produit.
- . Composants essentiels :
- lode: 2 500 mg/kg sous forme de iodophore
- Adoucissant, hydratant et émollient : glycérine
- Agent viscosant et filmogène
- Tensio-actifs
- Agent régulateur de pH

### Mode d'emploi:

Dip-io 2500 est une solution épaisse contenant 2500 ppm d'iode, enrichie en substances adoucissantes, émollientes et hydratantes.

Dip-io 2500 est un désinfectant bactéricide et levuricide prêt à l'emploi destiné à désinfecter les trayons après la traite.

Kersia Schweiz AG Avenue de Tourbillon 5 1950 SION

Tél: + 41 27 321 10 81 email: kersia@kersia-group.com



### **Dip-io 2500**

DATE DE MISE A JOUR: 23/04/24

Action rapide : Bactéricide sur Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus uberis, et levuricide sur Candida albicans en 5 minutes.

Remplir le gobelet de trempage avec Dip-io 2500.

Appliquer Dip-io 2500 par trempage (5 ml par vache recommandé) sur toute la longueur du trayon après la traite.

Laisser agir le produit jusqu'à la prochaine traite. Maintenir les vaches en position debout jusqu'au séchage du produit.

A la traite suivante, utiliser systématiquement une méthode de nettoyage et d'essuyage des trayons avant la pose du faisceau trayeur.

Renouveler l'application à chaque traite.

Nettoyer régulièrement à l'eau chaude le matériel d'application.

#### Paramètres de contrôle :

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

#### **Conditionnements:**

Flacon	0,51	transparent	0,5kg	(carton 9x0.5 kg)
Jerrican	5l	Noir	5kg	(carton 4x5 kg)
Jerrican	10l	Noir	10kg	
Jerrican	221	Noir	22kg	
Tonnelet carré	601	Bleu foncé	60kg	
Fût	120l	Bleu foncé	120kg	
Fût	2201	Bleu foncé	220kg	
GRV	1000l	Noir	1000kg	

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 24 mois à partir de sa date de fabrication.

#### Réglementation

Kersia Schweiz AG Avenue de Tourbillon 5 1950 SION

Tél: + 41 27 321 10 81 email: kersia@kersia-group.com



## **Dip-io 2500**

DATE DE MISE A JOUR: 23/04/24

Dip-io 2500 est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans Dip-io 2500 ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

Dip-io 2500 ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.

email: kersia@kersia-group.com