

# Liq-io 2500

DATE DE MISE A JOUR : 14/08/24

**Liquide prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel**  
**Désinfection des trayons des animaux de production laitière par trempage,**  
**mousse, pulvérisation après la traite**

**Liquide prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel**  
**Application manuelle ou automatique - Intérieur**

PRODUIT BIOCIDES - Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Iode 0,25g ; Numéro(s) de CAS 7553-56-2 ; Numéro CE 231-442-4

Type de produits 3 : Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire. AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution.  
Numéro d'autorisation : EU-0018397-0003 1-2. Titulaire de l'autorisation HYPRED SAS: 55, boulevard Jules Verger 35803  
DINARD France

## Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide opaque, homogène
Couleur	Marron
Odeur	Iode
pH pur	5±0,5
pH à 10g/l	Non disponible
Masse volumique	1,02±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Point de congélation	0 °C

## Propriétés :

- . Composants essentiels :
  - Iode : 2 500 mg/kg sous forme de iodophore
  - Adoucissants, hydratants et émoullissants : dérivé de lanoline, sorbitol, glycérine
  - Tensio-actifs
  - Agent régulateur de pH

## Mode d'emploi :

Après la traite

- vaches et bufflonnes : 3 à 10 ml (5 à 8 ml recommandé) - brebis : 1,5 à 5 ml (1,5 à 3 ml recommandé) - chèvres : 2,5 à 6 ml (2,5 à 4 ml recommandé)

Fréquence : 2 à 3 fois par jour

# Liq-io 2500

DATE DE MISE A JOUR : 14/08/24

Toujours lire l'étiquette ou la notice avant emploi et suivre toutes les consignes indiquées. Le produit doit être amené à une température supérieure à 20 °C avant utilisation.

Il est recommandé d'utiliser une pompe de dosage pour verser le produit dans l'équipement d'application.

Remplir manuellement ou automatiquement le récipient de trempage/le récipient à mousse/le pulvérisateur avec le produit prêt à l'emploi.

Répéter l'application, si nécessaire, à chaque traite.

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

Après la traite

Liq-io 2500 est un désinfectant bactéricide, levuricide et algicide.

Après la traite, appliquer le produit par trempage / mousse / pulvérisation manuel(le) ou automatique sur toute la longueur des trayons de l'animal.

Laisser le produit jusqu'à la traite suivante. Maintenir les vaches debout jusqu'à ce que le produit soit sec (au moins 5 minutes).

Lors de la traite suivante, utiliser systématiquement la méthode de nettoyage et d'essuyage des trayons avant d'attacher le faisceau de traite.

Ne pas stocker à une température supérieure à 30 °C.

## **Paramètres de contrôle :**

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

## **Conditionnements :**

Jerrican	5l	Noir	5kg	(carton 4x5 kg)
Jerrican	10l	Noir	10kg	
Jerrican	22l	Noir	22kg	
Tonnelet carré	60l	Bleu foncé	60kg	
Fût	120l	Bleu foncé	120kg	
Fût	220l	Bleu foncé	200kg	
GRV	1000l	Noir	1000kg	

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

## **Qualité - Sécurité :**

# Liq-io 2500

DATE DE MISE A JOUR : 14/08/24

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**

Liq-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 Liq-io 2500 ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

Liq-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.