

Produit : **Dip-io 5000**

Date de MAJ : 16/11/18  
version 2.2



Code : 0 734 0

# Dip-io 5000

**Désinfection des trayons des animaux de production laitière**

**par trempage après la traite**

**Liquide prêt à l'emploi à usage exclusivement professionnel**

**Application manuelle ou automatique - Intérieur**

PRODUIT BIOCIDÉ - Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Iode 0,5g ; Numéro(s) de CAS 7553-56-2 ; Numéro CE 231-442-4

GROUPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 3 : Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire. AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution. Numéro d'autorisation : EU-0018397-0006 1-4

## **PRESENTATION**

- . Liquide homogène épais, Brun
- . pH pur : 4,25±0,4
- . pH à 10 g/l : Non disponible
- . Masse volumique à 20°C : 1,025±0,02 g/cm<sup>3</sup>
- . Point de gel : 0 °C

## **PROPRIETES**

- . Propriétés rhéologiques assurant une tenue exceptionnelle sur le trayon, sans gouttage, donc sans perte de produit.
- . Composants essentiels :
  - Iode : 5 000 mg/kg sous forme de iodophore
  - Adoucissant, hydratant et émoullient : glycérine

HYPRED SAS  
55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE  
Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : hypred@hypred.com

Produit : **Dip-io 5000**

Date de MAJ : 16/11/18  
version 2.2



Code : 0 734 0

- Agent viscosant et filmogène
- Tensio-actifs
- Agent régulateur de pH

## **APPLICATION**

Dip-io 5000 est un désinfectant bactéricide, levuricide, algicide et virucide.

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 gobelet de trempage avec le produit prêt à l'emploi.

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

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

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 trayeur.

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

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

Fréquence : 2 à 3 fois par jour

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

Produit : **Dip-io 5000**

Date de MAJ : 16/11/18  
version 2.2



Code : 0 734 0

## **CONDITIONNEMENT**

Jerrican 2l Translucide 2kg  
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 220kg  
GRV 1000l Noir 1000kg

Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

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

## **SECURITE**

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.hypred.com>

## **LEGISLATION**

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

HYPRED SAS  
55, Boulevard Jules Verger B.P 10180, 35803 DINARD Cedex - FRANCE  
Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 - e-mail : [hypred@hypred.com](mailto:hypred@hypred.com)

Produit : **Dip-io 5000**

Date de MAJ : 16/11/18  
version 2.2



Code : 0 734 0

Pour les produits désinfectants, les tests d'efficacité suivants ont été réalisés en conformité avec les normes en vigueur.

# DOSSIER EFFICACITE

**28 PAGES ATTACHEES**

Produit : **Dip-io 5000**

Date de MAJ : 16/11/18  
version 2.2



Code : 0 734 0

<b>BACTERICIDE</b>			
EN 1656	Activité bactéricide en 5 minutes	En présence de lait écrémé 1%	30°C
<i>Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus uberis</i>			
<b>LEVURICIDE</b>			
EN 1657	Activité levuricide en 5 minutes	En présence de lait écrémé 1%	30°C
<i>Candida albicans</i>			
<b>VIRUCIDIE</b>			
EN 14675	Activité virucide en 5 minutes	En présence de lait écrémé 1%	30°C
<i>ECBO et Orthopoxvirus de la vaccine</i>			