

HD11526

# LERADIP IO COVER

Date de mise à jour : 14/08/2025

Version FT : 1.0

## Désinfectant épais filmogène « barrière »

Biocide selon le règlement UE 528/2012 **FR-2019-0060-05-02**

LERADIP® IO COVER désinfecte les trayons en 5 min après la traite, BACTERICIDE, LEVURICIDE, VIRUS ENVELOPPES.

Iodé sous forme stabilisé PVPi, il protège les trayons jusqu'à la traite suivante grâce à un film protecteur visible.

Enrichi en agents cosmétiques (glycérine et allantoiné) pour hydrater, nourrir et apaiser la peau.

Économique, ne goutte pas grâce aux agents couvrants, épaississants et filmogènes pour une répartition homogène.



## UTILISATIONS

Juste après avoir retiré les faisceaux trayeurs, appliquer le produit dans les conditions suivantes :

Appliquer après la traite uniquement sur peau saine avec un gobelet de trempage propre. Remplir un gobelet de trempage au 3/4, presser pour faire monter le produit puis tremper chaque trayon entièrement.

Maintenir l'animal debout pendant 5 minutes. Laisser le produit jusqu'à la prochaine traite. A la traite suivante, éliminer les résidus de produits par essuyage.

**MATÉRIEL D'APPLICATION :** STOCKMEIER vous propose un large catalogue réunissant toute une gamme de matériel dédié à l'application et au stockage de nos produits, rétention, soutirage, transfert, dosage, moussage, pulvérisation...

Demander un catalogue à votre technico-commercial ou écrivez-nous à baso@stockmeier.fr.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	Liquide visqueux
Couleur	brun
Odeur	iodée.
Matière(s) active(s)	Polyvinyl pyrrolidone iodé (n° CAS 25655-41-8) à 1,5% m/m, soit 1300 mg/l ou 1300 ppm en iode (n° CAS 7553-56-2)
Densité	1,04 ± 0,010 (20°C)
pH pur	4,7 ± 0,3 (20°C)
pH à 1% dans l'eau distillée	7,6 (20°C)
Viscosité, dynamique	2000 mPa·s ± 500 (20°C)
Pouvoir séquestrant à 1%	Aucune donnée disponible
Tension superficielle [N/m]	31,5 N/m (20°C); sol. 1%
DCO-valeur	295 mg O2/g (20°C)
Teneur en azote	0,078 %
Teneur en phosphore	0 %
Point d'éclair	> 130 °C (EEC A09)
Température de stockage	5 - 15 °C
DDM (date durabilité minimum)	12 mois, voir conditionnement.

HD11526

# LERADIP IO COVER

Date de mise à jour : 14/08/2025

Version FT : 1.0

## RÉGLEMENTATION

Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE n° 2018/848 et ses amendements.

## PROPRIETES BIOCIDES

Biocide selon le règlement UE 528/2012  
FR-2019-0060-05-02

**MATIÈRE(S) ACTIVE(S) :** Polyvinyl pyrrolidone iodé (n° CAS 25655-41-8) à 1,5% m/m, soit 1300 mg/l ou 1300 ppm en iode (n° CAS 7553-56-2)

**Règlement Biocide 528/2012 UE. Type de produit (TP) n°**

3 - Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire

**BACTERICIDIE - 100 % pour hygiène des trayons. TP3**

EN1656 - 5 min - 30°C, EN16437 - 5 min - 30°C - propreté. (10 g/l de lait écrémé)

Souches testées : *Enterobacter cloacae*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Lactobacillus brevis*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella Typhimurium*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus uberis*.

**LEVURICIDIE - 100 % pour hygiène des trayons. TP3**

EN1657 - 5 min - 30°C, EN16437 - 5 min - 30°C - propreté. (10 g/l de lait écrémé)

Souches testées : *Candida albicans*.

**VIRUCIDIE - 100 % TP3**

EN14675 - 5 min - 30°C - propreté. (10 g/l de lait écrémé)

Souches testées : *Modified Vacciniavirus Ankara (MVA)*.

## CONDITIONNEMENTS

Plusieurs conditionnements sont disponibles pour ce produit, pour plus d'informations sur ces conditionnements et les poids par conditionnement, veuillez contacter notre service commercial.

## CONSIGNES DE SECURITE

Recommandations d'utilisation : Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande. En cas d'urgence, contactez un centre anti-poison. Eliminer le produit non utilisé et son emballage et tout autre déchet dans les circuits de collecte appropriés. Ne pas se débarrasser du produit dans les canalisations ou dans l'environnement extérieur (sols, cours d'eau, etc.). Informer le détenteur de l'autorisation en cas d'inefficacité d'un traitement.

Précaution à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles : Se reporter aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité.

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Craint le gel.

Température de stockage : 5 - 15 °C

## TRAITEMENTS DES DECHETS

Traitement des déchets : Se reporter au chapitre 13 de la FDS.

Motif de la mise à jour : Création

Les fiches de données de sécurité sont envoyées par mail selon les dispositions réglementaires lors de l'expédition de nos produits. Elles sont également disponibles auprès de notre force de vente.

Les valeurs physicochimiques caractéristiques mentionnées sur cette fiche, hors chapitre spécifications de vente Stockmeier France, sont indicatives et non

HD11526

## LERADIP IO COVER

Date de mise à jour : 14/08/2025

Version FT : 1.0

garanties, les spécifications et résultats des tests étant par ailleurs disponibles sur le certificat d'analyse. Le cas échéant, les concentrations indiquées au point "Propriétés biocides" représentent les concentrations biocides recommandées selon les tests d'efficacité réalisés par des laboratoires agréés. Ces dernières peuvent être adaptées selon les cas d'application. Votre commercial STOCKMEIER France se tient à votre disposition pour aborder ce sujet.

Les déclarations de ce document proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Elles ne dédouanent pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles et sont rédigées sur la base de nos connaissances à la date de rédaction. Il appartient à l'acheteur et à l'utilisateur final le cas échéant, de s'assurer seuls et en dernier lieu de l'adéquation du produit au regard de l'usage prévu par leur secteur d'activité et des dispositions législatives et réglementaires en vigueur. Litiges : Le tribunal de commerce de Rennes est seul compétent.