



FICHE TECHNIQUE IODISANE 3%

DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE ET LEVURICIDE À USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELLS POUR APPLICATION EN ÉLEVAGE (TP3)

NUMÉRO D'AUTORISATION

AMM du Ministère de l'Écologie n°: BTR0260. N° d'inventaire: 35007

COMPOSITION

Liquide concentré soluble contenant: Iode et iodure de sodium 3% (en% m/m) ou 30 000 ppm (33.8 g/L).

DOSE D'EMPLOI SELON L'AMM

Matériel d'élevage et matériel de transport d'animaux domestiques.

Bactéricide: 0.5% (1:200); Levuricide (*Candida albicans*) 0.75% (1:133).

Homologation bactéricide et levuricide n°BTR0260 délivré par le Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie à la concentration de 0.75% pour une activité levuricide et 0.5% pour une activité bactéricide, pour 30 min de temps de contact: Matériel de transport d'animaux domestiques, Matériel d'élevage d'animaux domestiques.

mode d'emploi

Utiliser **IODISANE 3%** à chaque vide sanitaire, après nettoyage préalable des surfaces. Après dilution du produit dans l'eau, utiliser rapidement la solution obtenue.

Désinfection des locaux, du matériel d'élevage et de transport destiné aux animaux:

PULVÉRISATION DES SURFACES: Préparer une solution de **IODISANE 3%** dans l'eau de selon les doses d'homologation (0.75%:0.75 litres pour 100 litres d'eau). Pulvériser la solution en basse pression à raison de 200 à 300 ml par m² (à la limite du ruissellement) sur les surfaces préalablement nettoyées. Laisser agir 30 min minimum. Augmenter le temps de contact en eau froide.

Désinfection des litières: En cas de mauvaise qualité de litière, pulvériser **IODISANE 3%** à la dose de 0.75l dans 100 litres d'eau.

Par trempage: Préparer une solution de **IODISANE 3%** dans l'eau à 0.75%. Tremper le petit matériel propre dans la solution pendant 30 minutes.

Nettoyer les matériels d'application à l'eau. L'application du produit peut provoquer un jaunissement des surfaces et des taches sur les revêtements plastiques.

CONSERVATION

Stocker dans l'emballage d'origine, à l'abri du soleil et du gel.

PRÉSENTATION

Bidon de 1 et 5 litres.

SÉCURITÉ

Identificateur du produit CAS 68439-50-9 ALCOOLS EN C12-C14 ETHOXYLES CAS 7553-56-2.

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers : **H318** Provoque de graves lésions des yeux. **H373** Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (par ingestion).

Conseils de prudence - Prévention : **P260** Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols - **P280** Porter des gants de protection/ des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux/ du visage.

Conseils de prudence - Intervention : **P305+P351+P338** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer - **P314** Consulter un médecin en cas de malaise

Conseils de prudence - Élimination : **P501** Éliminer le contenu / récipient selon les réglementations en vigueur.

N° d'appel d'urgence INRS +33 (0)1 45 42 59 59

UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTIONS. RESPECTER LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION POUR ÉVITER LES RISQUES POUR L'HOMME ET L'ENVIRONNEMENT. AVANT TOUTE UTILISATION, CONSULTER LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ ET L'ÉTIQUETTE. Ne pas avaler, l'ingestion d'iode en quantité importante et à long terme pourrait affecter la fonction thyroïdienne. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas rejeter les résidus ou les emballages dans les égouts ou les cours d'eau.