

FICHE TECHNIQUE IODISANE 3%

DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE ET LEVURICIDE À USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS
POUR APPLICATION EN ÉLEVAGE

AMM n°: FR 2018-0060

BIOCIDE TP3 : pour la désinfection du matériel d'élevage.

BIOCIDE TP4 : pour la désinfection des canalisations en vide sanitaire.

TP3 : Matériel d'élevage: Levuricide à 1 % à 10°C pendant 30 minutes.

TP4 : Canalisations en vide sanitaire : Par remplissage: Bactéricide à 0.8 % pendant 30 minutes à 20 °C, levuricide à 0.5 % pendant 30 minutes à 20°C.

Par nettoyage en place: Bactéricide et levuricide : 0.15% (pH 9) et 0,05% (pH 5) à 10°C pendant 60 minutes.

COMPOSITION

Liquide concentré soluble contenant : Iode (CAS 7553-56-2) 3%.

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.

• Canalisations en vide sanitaire : Par remplissage:

Désinfection bactéricide : Préparer une solution à 0.8% soit 0.8 litres pour 100 litres d'eau et laisser agir 30 minutes à 20°C puis rincer les canalisations avant la remise en eau.

• Désinfection levuricide : Préparer une solution à 0.5% soit 0.5 litres pour 100 litres d'eau et laisser agir 30 minutes à 20°C puis rincer les canalisations avant la remise en eau.

Par nettoyage en place:

• Désinfection bactéricide et levuricide : Préparer une solution à 0.15% (pH résiduel des surfaces de 9 suite à un nettoyage alcalin) et à 0,05% (pH résiduel des surfaces de 5 suite à un nettoyage acide), à 10°C avec un temps de contact de 60 minutes puis rincer les canalisations avant la remise en eau.

PETIT MATÉRIEL : Désinfection levuricide : Préparer une solution de IODISANE 3% dans l'eau à 1%. Tremper le petit matériel propre dans la solution pendant 30 minutes.

Nettoyer les matériels d'application à l'eau. Utiliser le produit avec des équipements de protection (gants caoutchouc nitrile et combinaison catégorie III type 6 et protection oculaire). L'application du produit peut provoquer un jaunissement des surfaces et des taches sur les revêtements plastiques.

PRÉSENTATIONS

Bidon de 1 et 5 litres

CONSERVATION

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

SÉCURITÉ

Composants dangereux: [CAS 68439-50-9] ALC00L GRAS C12-C14 ETHOXYLES - [CAS 7553-56-2] IODE- [CAS 7664-38-2] ACIDE PHOSPHORIQUE

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers H290 - Corrosif pour les métaux - H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires. H373 - Peut provoquer des dommages pour les organes (thyroïde) en cas d'exposition répétées ou d'exposition prolongée - H302 - Nocif en cas d'ingestion - H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires. CONSEILS DE PRÉVENTION : P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. - P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. - P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. - P273 Éviter le rejet dans l'environnement. - P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. - P301+P312 EN CAS D'INGESTION

: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin ... en cas de malaise - P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche NE PAS faire vomir - P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU [ou les cheveux] : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. - P304+P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. - P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. N°d'appel d'urgence INRS - +33 [0]1.45.42.59.59 ou contacter le centre anti-poison le plus proche ou le 15/112. - P314 Consulter en cas de malaise. - P321 Traitement spécifique que voir ... sur cette étiquette. 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 facilement être enlevées. Continuer à rincer. - P330 Rincer la bouche. - P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. - P391 Recueillir le produit répandu. - P405 Garder sous clé. - P501 Éliminer le contenu/réceptacle selon les réglementations en vigueur. Conseils de prudence - Élimination: P501 Éliminer le contenu / réceptacle selon les réglementations en vigueur.

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 utiliser pur. 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.