

DIN 02414325



BIOXYH

BACTÉRICIDE • VIRUCIDE • FONGICIDE

DÉSINFECTANT DE SURFACES



SÉCURITAIRE À MANIPULER,
UN PRODUIT UNIQUE ET BREVETÉE,
BIODÉGRADABLE POUR UN ENVIRONNEMENT PLUS SAIN.
CERTIFIÉ SANS RINÇAGE POUR CONTACT ALIMENTAIRE.

BIOXY H

BACTÉRICIDE • VIRUCIDE • FONGICIDE



DÉSINFECTANT I HAUT NIVEAU ACIDE PERACÉTIQUE À PH NEUTRE

BIOXY H est une poudre qui génère 3 désinfectants; Ammonium Quaternaire, Peroxyde d'Hydrogène et un acide peracétique neutre, établissant ainsi une nouvelles normes de l'industrie comme le premier désinfectant à large spectre, respectueux de l'environnement pour éliminer les pathogènes les plus difficiles à contrôler.

BIOXY H est une poudre qui une fois dissoute dans l'eau, produit trois des désinfectants actifs; un agent peroxy-acétique, peroxyde d'hydrogène et deux chaînes quaternaires de quatrième génération et le tout à un pH pratiquement neutre donc, sans danger pour les utilisateurs.

BIOXY H est un désinfectant utilisé pour des surfaces dures dans le milieu de la santé, le nettoyage et la désinfection générale. Il est utilisé dans les garderies, résidences, restaurants, boucheries, sur les surfaces en contact avec les aliments ou tout autre endroit nécessitant une désinfection de haut niveau et sécuritaire. La poudre se décompose rapidement et ne laisse aucune trace dans l'environnement, en plus d'avoir aucune résistance microbienne.

BIOXY H est champion contre un large spectre de micro-organismes. En plus d'être sécuritaire, il est très efficace sur toutes les surfaces dures.

BIOXY H, avec sa formule environnemental et sécuritaire, il remplace l'ensemble des produits toxiques tels que: glutaraldéhydes, aldéhydes et produits à base de chlore corrosifs.

MODE D'UTILISATION

Utilisez BIOXY H sur l'équipement préalablement nettoyé. Utilisez BIOXY H à une concentration à 1% (10g par litre BIOXY H). Conservez cette solution en contact avec les surfaces pendant au moins 10 minutes.

ASSAINISSEMENT: Utiliser à une concentration de 0,2% maximum (2g BIOXY H dans 1 litre d'eau). Ces concentrations de 0,2% des rendements allant jusqu'à 200 ppm d'acide peracétique actif. Ne pas rincer si la concentration est inférieure ou égale à 200 ppm.

- 1- établir la quantité de désinfectant à utiliser.
- 2- Choisir le taux pour le niveau de désinfection nécessaire.
- 3- Utiliser la mesure ou les sachets pour la bonne quantité de BIOXY H.
- 4- BIOXY H est un produit environnemental, le peroxy-acétique est actif pendant 24 heures. Ammonium quaternaire sera efficace pour 4 à 5 jours.

PROPRIÉTÉS

Apparence: Poudre blanche
Odeur: très doux

INGRÉDIENTS

Contient: Percarbonate de sodium.



RATIO DE DILUTION REQUIS (P/V)

Pourcentage	2.0%	1.0%	0.5%	0.2%	QTÉE DE DÉSINFECTANT PRODUITE
	20g	10g	5g	2g	1 Litre
Gramme par litre	200g	100g	50g	20g	10 Litres
	1000g	500g	250g	100g	50 Litres



AVANTAGES & BÉNÉFICES

POUDRE OXIDANT PUISSANT NON-VISQUEUX

BIODÉGRADABLE EXCELLENTE SOLUBILITÉ

ODEUR TRÈS LÉGÈRE pH NEUTRE

SANS RÉSISTANCE MICROBIENNE

LARGE SPECTRE MICROBIEN

**EFFECTIF ET SÉCURITAIRE SUR TOUTES
LES SURFACES DURES**

PRÉVIENT ET DÉTRUIT LEVURE ET MOISSISSURE

POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION DES SURFACES ET DES ÉQUIPMENTS

DANS LES HÔPITAUX

Enlever les dépôts sur le sol, puis mouiller soigneusement les surfaces à être désinfectés avec une solution à 1% p / v de BIOXY H à l'aide d'une lingette jetable ou d'un linge microfibre, et pulvérisation. Un temps de contact minimum de 10 minutes est nécessaire. Pour les équipements de laboratoire, les bols et les ustensiles très sale, rincer et tremper dans une solution à 1% p / v de BIOXY H pour un minimum de 10 minutes.

POUR LA DÉSINFECTION AÉRIENNE

Éteignez le système de ventilation pendant le traitement de la désinfection. Utiliser un équipement de brumisation dans le cadre d'une bonne routine de désinfection avec une solution à 1% p / v de BIOXY H appliquer à un taux de un litre de solution par 100 m3 avec une taille de particules ne dépassant pas 100 microns, afin d'obtenir un temps de contact minimum de 10 minutes pour les microorganismes dans l'air. Sortez de la pièce au cours de la formation de brume. Les utilisateurs peuvent réintégrer la zone traitée une fois le traitement terminé. Aucun rinçage est nécessaire après le traitement.

PHARMACEUTIQUE

L'aseptisation des chambres blanches est l'un des aspects les plus importants dans la fabrication de médicaments. Un désinfectant de haut niveau pratiquement sans odeur, rencontrant toutes les normes de sécurité, d'efficacité, tout en protégeant les équipements et les utilisateurs est maintenant arrivé sur le marché, pour la ventilation, les planchers et les drains, l'essayer c'est l'adopter.

Contactez un représentant pour plus de détails.

EFFICACITÉ DE BIOXY H

AVEC TEMPS DE CONTACT SUR PATHOGÈNES TESTÉS

BACTÉRIE	DILUTION	TEMPS CONTACT
Escherichia coli 0157 H7	200 ppm	2 min
Bacillus Subtilis ATCC 6633	200 ppm	2 min
Klebsiella Pneumoniae ATCC 13883	200 ppm	2 min
Staphylococcus Aureus ATCC 33591	200 ppm	2 min
Methicillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA) (ATCC 43300)	200 ppm	2 min
Listeria monocytogenes (ATCC 35152)	200 ppm	2 min
Salmonella typhi (ATCC 6539)	200 ppm	2 min
Vancomycin resistant Enterococcus faecalis (VRE) (ATCC 51299)	1%	3 min
Pseudomonas Aeruginosa	1%	3 min
Vibrio cholera (ATCC 14035)	1%	10 min
campylobacter jejuni (ATCC 29428)	1%	10 min

VIRUS	DILUTION	TEMPS CONTACT
Influenza A2/Japon	1%	10 min
Herpès Simplex Type 1	1%	10 min
Adénovirus de Type 5	1%	10 min
Virus de la vaccine et grippe aviaire A Dindon / Wisconsin	1%	10 min
Virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (HIV- 1)	1%	10 min
Le virus de la maladie de Newcastle	1%	10 min
Virus de la laryngotrachéite	1%	10 min
Virus de la respiratoire porcine et le syndrome de la reproduction	1%	10 min
Parvovirus	1%	10 min
Diarrhée épidémique porcine DEP	1%	15 min