

# BIOCATIONIC - 101

## Informations techniques

### Désinfectant Biocide

#### MODE

- Avant utilisation lire attentivement l'étiquette du produit.
- Correspond à la concentration UNE-EN1276 de 2% dans des conditions sales et dans un état propre de 0,5% dans les conditions d'essai de  $20 \pm 1$  ° C Antiseptiques et désinfectants chimiques. Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide des antiseptiques et désinfectants chimiques utilisés dans les produits alimentaires, dans l'industrie, à la maison et dans la communauté.
- Ne pas utiliser sur les aliments ou ustensiles de cuisine. Ne pas appliquer sur les surfaces où est manipulé, préparés, servis ou consommé des aliments.
- dans les locaux ou installations où le produit a été utilisé, prendre les mesures nécessaires pour se assurer qu'il n'y a aucun résidu de ses composants. Pour ce faire, vous devez clarifier avec eau potable pièces bien frottés avant utilisation.
- L'application du produit dans l'équipement de l'industrie alimentaire, sera réalisée en l'absence de food.-pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
- Comment utiliser : la désinfection de contact par un personnel spécialisé: surfaces et de l'équipement par pulvérisation, lavage ou de recirculation de produit dilué dans l'eau.
- Comment utiliser pour la désinfection aérienne: produit de microdiffusion ou brumisation dilués dans l'eau.
- Le désinfection aérienne sera effectuée par du personnel qualifié dans les trois heures en l'absence de personnes. Il est recommandé d'aérer la pièce avant d'entrer.
- Incompatible avec ammoniac et hypochlorite organique, anionique, dérivés. Incompatible avec le chrome, le plomb, l'aluminium, l'étain, le zinc et ses alliages (bronze, laiton, etc.) –
- Pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement, suivez les instructions.

#### RECOMMANDATIONS POUR cas d'intoxication OU ACCIDENT:

- INTOXICATION: Irritation des yeux, de la peau, les muqueuses, les voies respiratoires. Perturbation du SNC.
- PREMIERS SECOURS Retirer la personne de la zone contaminée. Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Laver la peau avec de l'eau et du savon, sans frotter. Ne rien donner par la bouche. En cas d'ingestion, NE PAS FAIRE VOMIR. Garder le patient au repos. Gardez la température du corps. Vérifiez la respiration, si nécessaire, la respiration artificielle. Si la personne est inconsciente, allongez-côté avec la tête plus basse que le reste du corps et les genoux légèrement. Contrôlez la respiration, le cas échéant, de la respiration artificielle. Prenez le patient à l'hôpital et si possible prendre l'étiquette ou l'emballage. NE PAS LAISSER LE TOUCHÉE EN AUCUN CAS. Conseils thérapeutiques: En cas d'ingestion, d'évaluer la performance de l'endoscopie. Électrolyte de contrôle. Pas de neutraliser les acides ou les bases. Traitement symptomatique.

En cas d'accident, consulter le Centre Antipoison le plus proche.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect:	Liquide
pH (100%):	9,5 – 10,8
Densité:	0,995 – 1,000 g/mL

#### PRESENTATION

Caisses de 4 X 5 kg et bouteilles 20 kg.

#### COMPOSITION

Contient ces ingrédients entre autres: Cloruro de alquidimetilbencilamonio (5% - 15%), coadyuvantes et de l'eau.

#### PRECAUTIONS

Règlement n°1272/2008 (CLP)



#### INDICATIONES DE DANGER

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

#### CONSEILS DE PRUDENCE:

Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

#### REGISTRO SANITARIO INDUSTRIAL

N° R.S.I.: 37.00832/V

#### N° DE INSCRIPCION EN EL REGISTRO DE PLAGICIDAS:

08-20-02945 HA  
08-20-02945

# BIOCATIONIC - 101

## Informations techniques

### Désinfectant Biocide

#### NOTE

Les informations contenues dans cette fiche sont correctes selon nos critères. Cependant, comme les conditions dans lesquelles sont utilisés nos produits ne sont pas sous notre contrôle, nous ne pouvons être tenus responsables des conséquences liées à l'utilisation des produits.