

HYGIENE EN CUISINE



Dégraissant Désinfectant Chloré

Bactéricide

NFT 72 300 - NFT 72173 - EN 1276

Fongicide

NFT 72202 - EN 1275

Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces lavables préalablement rincées des cuisines professionnelles et des laboratoires de transformation de denrées alimentaires : Matériels de distribution et de stockage, matériels de préparation, plans de travail, murs et sols, matériel de laiterie.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES :

Produit formulé sous le nom IDOS D.CHLORE - fabriquée par ELCOPHARMA : F 89500 Villeneuve s/Yonne est homologuée sous le n° 2050104 par le Ministère de l'Agriculture.

Homologué à 1% en traitement bactéricide (POA-POV) :

Locaux de stockage et de matériel de transport (POA et POV).

Matériel de récolte (POV), matériels de laiterie. Matériels de stockage (POV).

Il est conforme aux normes :

Bactéricide à 1% pour un temps de contact de 5 minutes :

NFT 72300, sur les souches : Enterococcus hirae. Escherichia coli. Lactobacillus plantarum. Listeria innocua. Pseudomonas aeruginosa. Salmonella typhimurium. Shigella sonnei. Staphylococcus aureus. Yersinia entercolitica

NFT 72173 - EN 1276, sur les souches :

Enterococcus hirae. Escherichia coli. Pseudomonas aeruginosa. Staphylococcus aureus.

Fongicide à 1% pour un temps de contact de 5 minutes :

NFT 72202 - EN 1275, sur les souches : Aspergillus niger. Candida albicans.

Agent dispersant Agents séquestrants Hydroxyde de sodium. Hypochlorite de sodium : 5,4%. de chlore actif.

NATURE CHIMIQUE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Liquide
- Couleur : Jaune pâle
- Odeur : Hypochlorite de sodium
- pH à l'état pur : ... 13 ± 0.5
- Densité à 20°C : ... 1.030 ± 0.005
- Solubilité : Totale dans l'eau
- Peu moussant

Service aux professionnels :
Parc d'activités des Cortots
12 rue des Cortots
21121 Fontaine les Dijon
Tél. : 0 810 026 826
E-mail : geh@geh.fr
Site : www.geh.fr



Usage réservé aux professionnels, fiche technique et fiche de données de sécurité sur demande.
Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances.
Elles ne sauront en aucun cas engager notre responsabilité.

HYGIENE EN CUISINE

Page 2

Dégraissant Désinfectant Chloré

MODE D'EMPLOI

Diluer (dosage manuel ou avec un poste de désinfection) à raison de 1%, soit 10 ml par litre d'eau. Augmenter la dose si les surfaces sont recouvertes de salissures importantes. Appliquer la solution sur la surface. Laisser agir cinq minutes. Brosser si nécessaire. Rincer soigneusement les surfaces à l'eau potable.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



C. Corrosif

Renferme de l'hypochlorite de sodium et de l'hydroxyde de sodium • R31 : Au contact d'un acide dégage un gaz毒ique • R35 : Provoque de graves brûlures • S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste • S27/28 : Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau • S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants de ménage et un appareil de protection des yeux (lunettes) estampillés CE • S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette • S50 : Ne pas mélanger avec des acides.

Ne pas mélanger à d'autres produits. A n'utiliser que dilué dans l'eau et sur des surfaces résistantes au chlore. Ne pas utiliser sur des sols protégés par des émulsions. Refermer l'emballage immédiatement après utilisation. Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant. Respecter les précautions indiquées dans l'étiquetage "hygiène et sécurité". Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C. L'emballage, vide ou contenant encore du produit, doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Consulter le centre antipoison le plus proche. Formulation déposée au centre antipoison de Nancy. Tél. : 03 83 32 36 36.

Biocide TP4 : Préparation liquide concentrée à effet curatif. Substance active biocide : hypochlorite de sodium. n°CaS 7681-52-9 : 43,01 m/m. Le numéro de lot et la date de péremption sont imprimés par jet d'encre sur l'emballage.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Conditionnement : Bidon de 5 L

Colis : 2 bidons

Colis dimension extérieur (cm) : 27 x 19,5 x 29,5 H

Poids brut du colis (kg) : 10

Code produit : 130917

Bidon de 5 L - Carton de 2

Service aux professionnels :
Parc d'activités des Cortots
12 rue des Cortots
21121 Fontaine les Dijon
Tél. : 0 810 026 826
E-mail : geh@geh.fr
Site : www.geh.fr



Usage réservé aux professionnels, fiche technique et fiche de données de sécurité sur demande. Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.