

Spécialités chimiques - Specialty Chemicals

GERM-CID-800

DÉSINFECTANT, NETTOYANT
D.I.N. 716 340
Approuvé Santé Canada et Agriculture Canada
Production et Inspection des Aliments

DESCRIPTION

GERM-CID 800 est un désinfectant nettoyant pour les équipements et les ustensiles de l'industrie alimentaire, l'industrie laitière, les bars, les restaurants, les cuisines et les fermes institutionnelles. Élimine les bactéries qui causent des odeurs nauséabondes.

Action bactéricide: Agir contre les organismes suivants: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli 0157:H7, pour n'en nommer que quelques uns.

Action virucide: Procure une activité virucide efficace contre: VIH-1, VHC, Coronavirus humain, Virus Hépatite A, Virus Norwalk, virus de la rage. Parvovirose canine, poliovirus de type 1, Avian Influenza A, H9N2, H3N2, Paramyxovirus, Rotavirus, Rhinovirus type 39 et Coronavirus Associé au SRAS (CoV-SRAS).

MODE D'EMPLOI

Pour nettoyer et désinfecter planchers et murs lavables: Utiliser 7,5ml de **GERM-CID 800** par litre d'eau, mouiller la surface à fond et nettoyer. Aucun rinçage n'est requis.

Pour douche, baignoire, bols et garnitures de salle de bain: Diluer 7,5-15ml de **GERM-CID 800** par litre d'eau pour nettoyer et désinfecter. Mouiller la surface et frotter.

Pour les endroits inondés d'eau (comme pour désodoriser et désinfecter après un bris de tuyauterie ou après un feu): Aspirer l'eau, aérer pour sécher. Vaporiser l'endroit affecté avec une solution de **GERM-CID 800** en diluant 15ml par litre d'eau.

Pour équipement ou ustensiles très sales: Laver la surface avec **KLEENOL-200** ou **ESCOUADE**, rincer à l'eau. Mélanger **GERM-CID 800** à 7,5-8ml par litre d'eau, appliquer à l'aide d'un chiffon, vaporiser ou immerger à fond. Laisser agir le produit pendant 1-2 minutes sur la surface. Préparer toujours une solution fraîche.

Pour restaurants et bars: Toute la vaisselle, verrerie, argenterie ou ustensiles de cuisine doivent être lavés avec un détergent préalablement. Bien rincer à l'eau et immerger dans une solution de **GERM-CID 800** 7,5ml par litre d'eau.

Avant d'appliquer le produit, nettoyer les surfaces avec de l'eau et du savon. Vaporiser **GERM-CID 800** en tenant le contenant à 15 / 20 cm de la surface à traiter jusqu'à ce qu'elle soit couverte de produit. Laisser agir 10 minutes. Essuyer avec un chiffon propre, une vadrouille ou éponge.

PRÉCAUTIONS

Ne pas mélanger GERM-CID 800 avec un autre produit chimique comme le savon ou un composé de nettoyage. Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi d'un tel produit dans des conditions dangereuses constitue une infraction à la Loi sur les Produits Antiparasitaires

MISE EN GARDE

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Protéger les yeux et la peau durant l'usage. Ce concentré peut causer une irritation de la peau ou des dommages aux yeux. Éviter la contamination des aliments durant la manipulation, l'entreposage ou disposition du produit.

PREMIERS SOINS

Vous référer à la fiche de santé sécurité

INGRÉDIENTS ACTIFS: Chlorure de N-Alkyl (5% C12, 60% C14, 30% C16, 5% C18) diméthylbenzylammonium et Chlorures de n-Alkyl (68% C12, 32% C14) diméthyléthylbenzylammonium

LES RENSEIGNEMENTS CI-DESSUS SONT VRAIS ET PRÉCIS AU MEILLEUR DE NOTRE CONNAISSANCE. TOUTES LES RECOMMANDATIONS OU SUGGESTIONS SONT FAITES SANS AUCUNE GARANTIE, VU QUE LES CIRCONSTANCES ET CONDITIONS D'UTILISATION SONT HORS DE NOTRE CONTRÔLE.

Mégabal Inc.

905 Michelin
Laval, QC H7L 5B6

SANITIZER-CLEANER
D.I.N. 716 340
Approved Health Canada and Agriculture Canada
Food Production and Inspection Branch.

DESCRIPTION

GERM-CID 800 is a sanitizer-cleaner for equipment and utensils in food processing, dairy industry, bars, restaurants, institutional kitchens and farms. It eliminates odour caused by bacteria.

Bactericidal action: Act against the following organisms: Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli 0157: H7, to name a few.
Virucidal action: Provides effective virucidal activity against: HIV-1, HCV, Human Coronavirus, Hepatitis A Virus, Norwalk Virus, Rabies Virus, Canine parvovirus, type 1 poliovirus, Avian Influenza A, H9N2, H3N2, Paramyxovirus, Rotavirus, Rhinovirus type 39 and SARS-associated Coronavirus (CoV-SARS).

HOW TO USE

To clean and sanitize floors and washable walls: Use 7,5ml of **GERM-CID 800** per litre of water. Wet surface thoroughly and clean in the usual manner. No rinse required.

For showers, bathtubs, and toilet bowls and bathroom fixtures: Dilute 7, 5-15ml of **GERM-CID 800** per litre of water to clean and sanitize. Wet surface and scrub in the usual manner.

For flooded water leak areas (such as deodorized and sanitized after flooding from burst pipes or after fire): Aspirate all pooled water. Ventilate area to dry. Spray the affected area with **GERM-CID 800** solution by diluting 15ml per litre of water.

For heavily soiled equipment or utensils: Pre-wash surface with **KLEENOL-200** or **ESCOUADE**, rinse with water. Mix **GERM-CID 800** using 7, 5-8ml / litre of water, apply with cloth, pressure spray or immersion, wet thoroughly. Product must be left to work for at least 1-2 minutes on surface. Always prepare a fresh solution.

For use in restaurants and bars: All dishes, glass-ware, silverware and cooking utensils must be pre-washed with detergent. Rinse thoroughly with water then immerse in a solution of **GERM-CID 800** 7,5ml per litre of water.

Before applying the product, clean the surfaces with soap and water. Spray **GERM-CID 800** while holding the container 15/20 cm from the surface to be treated until it is covered with product. Leave to act for 10 minutes. Wipe with a clean cloth, mop or sponge.

PRECAUTIONS

Do not mix GERM-CID 800 to any other chemical product such as soap or cleaning compounds. This control product is to be used only in accordance with the directions on this label. It is an offence under the Pest Control Products Act to use a control product under unsafe protection.

WARNING

Do not get in or on skin. Concentrate may cause skin irritation or eye damage. Protect eyes and skin when handling concentrate. Avoid contamination of foods especially during handling, storage or disposal of empty containers

FIRST AID

Refer to the safety data sheet.

INGRÉDIENTS ACTIFS: Chlorure de N-Alkyl (5% C12, 60% C14, 30% C16, 5% C18) diméthylbenzylammonium et Chlorures de n-Alkyl (68% C12, 32% C14) diméthyléthylbenzylammonium

THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS TRUE AND ACCURATE TO THE BEST OF OUR KNOWLEDGE. ANY RECOMMENDATIONS OR SUGGESTIONS ARE MADE WITHOUT WARRANTY OR GUARANTEE, SINCE THE CONDITIONS AND CIRCUMSTANCES OF USE ARE BEYOND OUR CONTROL.

Tel: 450 663-1100 | 800 361-3605
Fax: 450 663-1117 | info@megalab.ca