

Reorder#
R230C

23% Heavy Duty Bowl Cleaner



Cleans • Disinfects • Deodorizes

DESCRIPTION:

GUARANTEE:

Hydrogen chloride 23.00%
n-Alkyl (40% C12, 50% C14, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium chloride..
0.05%

DANGER – CORROSIVE

For use in commercial and industrial buildings, schools, manufacturing plants, hotels and motels. Not for Retail Sale.

GENERAL DISINFECTION: Quickly eliminates rust, lime, and uric acid deposits. Eliminates offensive odours. Destroys many dangerous bacteria. Will not harm bacteria action or septic tanks.

DIRECTIONS:

TO CLEAN: Pour 30 mL bowl cleaner on applicator. Clean entire unit, especially under rim at water outlets.

TO DISINFECT: Remove water from bowl by forcing over trap with applicator. Remove excess water from applicator by pressing it against side of bowl. Pour 30 mL of bowl cleaner on applicator. Clean entire unit, especially under the rim at water outlets. Allow to remain 10 minutes. Flush and rinse out applicator. A preliminary cleaning is necessary for the removal of gross filth prior to disinfection.

PRECAUTION: Do not mix with a bleach or other chlorinating compound. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Do not breath fumes. DO NOT STORE IN FOOD PROCESSING AREAS OR FOOD STORAGE AREAS.

FIRST AID TREATMENT: Contains Hydrochloric acid. If splashed in eyes or on skin, flush thoroughly with water. If swallowed, give one to two glasses of milk or water. Do not induce vomiting. Call a physician immediately.

FOR INDUSTRIAL AND INSTITUTIONAL USE ONLY.

SUBJECT TO SCHEDULE II OF THE PEST CONTROL PRODUCTS ACT.

PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Liquid
Appearance: Opaque White
Odour: Wintergreen
pH: <1
Boiling Point: >=212 F
Vapour Density (Air=1): >1
Specific Gravity: 1.10-1.13
Solubility in Water: Complete

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0298

SIZES:

69951 12 / 1L

DISTRIBUTED BY:



Concentrated Formula

Reorder#

R230C

Nettoyant pour cuvettes 23%



Nettoie • Désinfecte • Désodorise

DESCRIPTION:

GARANTIE :

Chlorure d'hydrogène 23,00%
 Chlorures de n-alkyl (40% C12, 50% C14, 10% C16) diméthylbenzylammonium
 0,05%

DANGER – CORROSIF

Pour les bâtiments commerciaux et industriels, les écoles, usines, hôtels et motels. Pas pour la vente au détail.

DÉSINFECTION GÉNÉRALE : Élimine rapidement les dépôts de rouille, de calcaire et d'acide urique. Supprime les odeurs désagréables. Détruit de nombreuses bactéries dangereuses. N'entrave pas l'activité des bactéries dans les fosses septiques.

MODE D'EMPLOI :

POUR NETTOYER – Verser 30 mL de nettoyant sur l'applicateur. Nettoyer toute la cuvette, et en particulier sous les bords, aux sorties d'eau.

POUR DÉSINFECTER – Vider la cuvette en poussant l'applicateur dans le trou d'évacuation. Essorer l'applicateur en le pressant contre les parois de la cuvette. Verser 30 mL de nettoyant sur l'applicateur. Nettoyer toute la cuvette, et en particulier sous les bords, aux sorties d'eau. Laisser agir pendant 10 minutes. Actionner la chasse d'eau et rincer l'applicateur. Il faut faire un nettoyage préliminaire avant de désinfecter si les surfaces sont encrassées.

PRÉCAUTIONS : Ne pas mélanger avec un agent de blanchiment ou autre composé de chloration. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les émanations. NE PAS ENTREPOSER DANS LES LIEUX DE TRAITEMENT OU D'ENTREPOSAGE DES ALIMENTS.

PREMIERS SOINS : Contient de l'acide chlorhydrique. En cas d'éclaboussures sur les yeux ou la peau, laver à grande eau. En cas d'ingestion, faire boire un ou deux verres de lait ou d'eau. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

POUR LES ÉTABLISSEMENTS INDUSTRIELS ET PUBLICS SEULEMENT.

SOUS RÉSERVE DES DISPOSITIONS DE L'ANNEXE II DE LA LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

État physique : Liquide

Aspect : opaque Blanc

Odeur : Wintergreen

pH : <1

Point d'ébullition : > = 212 F

VDensité de vapeur (Air=1) : >1

Gravité spécifique : 1.10-1.13

Solubilité dans l'eau : complet

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0298

FORMATS :

69951 12 / 1L

DISTRIBUÉ PAR :



Formule concentrée