



Super Blue™



Sanitizer • 23% Heavy Duty Bowl Cleaner

RECOMMENDATIONS:

Cleans • Sanitizes • Deodorizes

For use in commercial and industrial buildings, schools, manufacturing plants, hotels and motels.

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

KEY FEATURES/BENEFITS:

Cleans Chemically Hard Water Soils & Encrustations

Inhibited to Protect Plumbing

Colour Change Indicates Activity

GUARANTEE: Hydrogen chloride23.00%

WARNING – CORROSIVE

DIRECTIONS:

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

TO SANITIZE: 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 sanitizing.

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 Yellowish

Odour: Fruity

pH: <1

Boiling Point: >=212 F

Vapour Density (Air=1): >1

Specific Gravity: 1.10-1.13

Solubility in Water: Complete

SIZES:

Concentrated Formula

42318: 12x1L

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0297



StrongArm™

Fiche technique

Super Blue™



Nettoyeur à Cuvettes Extra fort Désinfectant de 23%

RECOMMANDATIONS :

Nettoie • Assainit • Désodorise

Pour les bâtiments commerciaux et industriels, les écoles, usines, hôtels et motels.

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.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Nettoie chimiquement les saletés d'eau dure et d'incrustation

Inhibé pour protéger la plomberie

Changement de couleur démontre l'activité

GARANTIE : Chlorure d'hydrogène23,00%

AVERTISSEMENT – CORROSIF

DIRECTIONS :

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

POUR ASSAINIR : 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 nettoyeur 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. Un nettoyage préliminaire est nécessaire pour éliminer les grosses saletés avant la désinfection.

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.



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Liquide

Aspect : Opaque jaunâtre

Odeur : Fruité

pH : <1

Point d'ébullition : > = 212 F

VDensité de vapeur (Air=1) : >1

Gravité spécifique : 1.10-1.13

Solubilité dans l'eau : complet

FORMATS:

Formule concentrée

42318: 12x1L

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0297