

Flush

Nettoyant liquide pour Cuvettes & Urinoirs (base d'acide)

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION



FLUSH est un mélange unique d'acides et surfactants, qui travaillent de concert pour désagréger rapidement et facilement les sédiments d'eau les plus durcis et éliminer efficacement la saleté, la rouille et les germes, en laissant les cuvettes propres et étincelantes.

FLUSH est un détergent puissant qui enlève, par son action chimique, tout dépôt minéral durci ainsi que les dépôts de savon et d'urine laissant les cuvettes, urinoirs et éviers de porcelaine propres et assainis.

Doté d'un inhibiteur de corrosion, **FLUSH** est le produit idéal pour un usage hebdomadaire, car il est inoffensif pour toute plomberie et système septique et il nettoie tout en désodorisant en une seule application.

FLUSH a été conçu principalement pour nettoyer et rincer facilement les cuvettes et les urinoirs tout en laissant dans les toilettes un agréable parfum d'amande.

MODE D'EMPLOI

NETTOYAGE DE CUVETTES: baisser le niveau d'eau en la forçant vers le siphon avec un torchon; tenant la lavette au dessus du bol, verser 60 ml de **FLUSH** sur la lavette. Frotter le bol en entier surtout sous le bord. Permettre à **FLUSH** d'agir 5 minutes. Actionner la chasse d'eau et rincer la lavette.

NETTOYAGE DES URINOIRS: enlever les cribles. Saturer la lavette avec **FLUSH** et mouiller toute la surface. Verser 60 ml autour du point de sortie et dans l'ouverture du drain. Permettre à **FLUSH** d'agir 5 minutes. Nettoyer tout l'urinoir. Remplacez écran ou passoire et unité du chasse. Rincer la lavette.

ENTREPOSAGE: Évitez le gel ou la chaleur excessive.

N'UTILISEZ PAS SUR LES SURFACES ÉMAILLÉES.

Consultez votre représentant GILCO pour de plus amples informations.

PROPRIÉTÉS

Apparence :	Liquide
pH (1% solution) :	~1.0
Solubilité :	Instant
Parfum :	Amande
Couleur	Blanc

PRÉCAUTIONS

CODE EMBALLAGE

1 L

12 x 1 L

4 L

4 x 4 L

20 L

Ne pas utiliser sur des surfaces qui rentrent en contact avec la nourriture. Ne pas entreposer dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments. Ne pas contaminer les produits alimentaires.