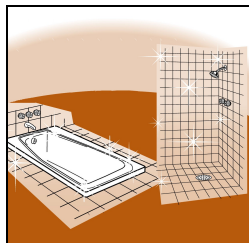


Artisan

Nettoyeur pour Carreaux de Céramique & Coulis

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

ARTISAN est un composé acide, moussant, très puissant et rapide, conçu pour nettoyer carreaux de céramique et coulis.

ARTISAN enlève les dépôts savonneux et le calcaire causé par les eaux dures, les résidus de mortier, ciment, efflorescence, moisissure, rouille et toute autre saleté tenace, redonnant aux surfaces leur éclat original.

ARTISAN contient un mélange hautement concentré de détergents, acides inorganiques et agents émulsifiants, mouillants et dispersants. Formulés pour dissoudre aussi les huiles, la graisse et la plupart des autres saletés. Approprié pour usage intérieur et extérieur, **ARTISAN** est inoffensif pour la plomberie et les fosses septiques, le chrome, l'acier inoxydable et la porcelaine.

ARTISAN nettoie tout en désodorisant. Son frais parfum citronné lui permet d'être utilisé comme un produit d'entretien quotidien.

MODE D'EMPLOI

ARTISAN peut être appliqué pur ou dilué, avec une lavette propre, une brosse résistante à l'acide ou bien vaporisé directement sur la surface à nettoyer.

Pour entretien général, diluer **ARTISAN** avec 3 ou 4 parties d'eau. Pour des surfaces très sales, diluer avec 1 seule partie d'eau. Pour des cas extrêmes, utiliser **ARTISAN** pur. Nettoyer de petites régions et permettre à **ARTISAN** de demeurer sur la surface de 1 à 5 minutes en frottant avec une brosse. Ne pas laisser **ARTISAN** sécher sur la surface. Après avoir nettoyé, rincer entièrement la surface avec de l'eau propre.

NE PAS UTILISER SUR ÉVIERS, BAINOIRES OU TOUTE SURFACE ÉMAILÉE.

Consulter un représentant GILCO pour de plus amples informations.

PROPRIÉTÉS

Apparence :	Liquide
pH (1% solution) :	~2.0
Solubilité :	Facile
Parfum :	Citronné
Couleur	Orangée

PRÉCAUTIONS

CODE EMBALLAGE

4 L
4 x 4 L
20 L
200 L

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