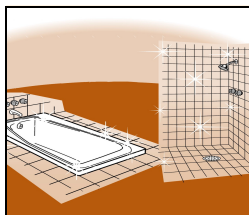


Solution 22

Nettoyant & Détartrant de coulis et de tuiles

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION



La saleté de salles de bains est une combinaison de résidus de calcaire et de savon. Le meilleur nettoyeur pour ces dépôts est **SOLUTION 22**, formulation légèrement acide, qui a un excellent pouvoir nettoyant sur les dépôts minéraux, les taches de rouille et les résidus savonneux. **SOLUTION 22** est un mélange unique d'agents tensioactifs organiques, acide inorganique et solvants, capables de nettoyer, détartrer et lustrer le plastique, la porcelaine, carreaux, céramiques, ustensiles, lave-vaisselle et beaucoup d'autres surfaces dures non poreuses. **SOLUTION 22** est utilisé pour enlever les résidus de sel et calcium, les bavures de ciment et salpêtre d'entre les joints de grès, briques et carreaux muraux et de plancher. **SOLUTION 22** enlève aussi le calcaire, la rouille et ternissure des cuves, réservoirs et d'autres surfaces en métal et en plastique. **SOLUTION 22** est aussi utilisée pour nettoyer et lustrer comptoirs et tables, en aluminium et acier inoxydable. **SOLUTION 22** est aussi utilisé comme solution de trempage. Inoffensif sur toute surface en métal et plastique quand utilisé selon les indications. Ne pas utiliser sur les surfaces émaillées.

MODE D'EMPLOI

SOLUTION 22 peut être appliqué pur ou dilué avec de l'eau, 1-80 pour saleté normale ou 1-25 pour saleté tenace, avec une lavette propre ou une brosse résistante à l'acide. Ne pas utiliser dans des machines avec réservoirs en métal. Pour les machines à réservoirs de plastique, utilisez approximativement 1-130 de **SOLUTION 22** par réservoir pour nettoyer la saleté normale.

Utilisez 1 part de **SOLUTION 22** dans 80 parties d'eau pour laver et polir l'aluminium et l'acier inoxydable, ensuite rincer avec de l'eau claire puis assécher.

Consultez un représentant GILCO pour plus d'information.

PROPRIÉTÉS

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

PRÉCAUTIONS

EMBALLAGE CODE

4 L
 4 x 4 L
 20 L
 210 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 des aliments. Ne pas contaminer les produits alimentaires.