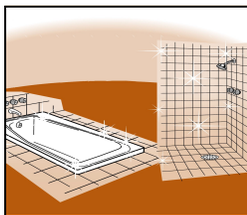


## Solution 22

### 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.