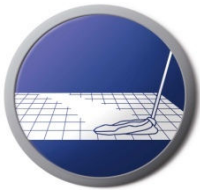




**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# GALA DESINCRUSTANTE

Fiche Technique  
10/2012



## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide de couleur marron et d'odeur caractéristique.
- > Densité:  $1,08 \pm 0,01$  g/ml.
- > pH à 1%:  $1,0 \pm 0,5$ .

## CARACTÉRISTIQUES:

- > Les tensioactifs incorporés et associés aux acides permettent une pénétration rapide du produit. Détartrage facile grâce à la pénétration à travers les couches de graisse présentes sur le sol.
- > Spécialement conçu pour désincruster et dégraisser en même temps.
- > Dissout tout les résidus sensibles aux acides : ciment, plâtre, rouille, incrustations calcaires, etc.
- > Insensible à la dureté de l'eau. Maintient ses propriétés physico-chimiques avec tout type d'eaux.
- > Ne pas appliquer sur les surfaces en acier inoxydable, le chrome, l'aluminium, le laiton, ni sur les sols sensibles aux acides tels que le marbre, terrazzo, pierres calcaires, textiles, bois, liège, etc.

Décapant et désincrustant acide pour l'élimination de résidus calcaires, ciment, plâtre, rouille, etc. sur des surfaces résistantes aux acides.

## CONDITIONNEMENT:

**BIDON 4 L (carton 3 u.)**

Code 1040153

## CONSEILS D'UTILISATION:

Dosage: de 10 à 20 %.

S'applique dilué dans l'eau manuellement. Laisser agir de 5 à 10 minutes. Frotter manuellement ou à l'aide d'une autolaveuse ou monobrosse (avec un disque rouge) et ensuite aspirer.

Rincer à grande eau et laisser sécher.

## MESURES DE PRÉVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.