



# DECAGRA

Réf : CUI21

## DECAPANT DES GRAISSES CUITES

### AVANTAGES

- Permet un entretien et une remise en état :
  - facile
  - rapide
  - à moindre frais
  - sans frotter
- Appliquer, laisser agir, essuyer, rincer
- Biodégradabilité > à 90%
- Alimentaire conforme a l'arrêté ministériel du 08/09/99

### PROPRIETES

**DECAGRA** est un décapant puissant agissant en profondeur. Ses composants spéciaux désagrègent les dépôts de carbone et de graisse brûlée, d'origine animale ou végétale en les transformant en savon hydrosoluble, ce qui permet un nettoyage aisé sans frotter.

**DECAGRA** n'émet pas d'odeurs désagréables. Utilisé en pulvérisation, ou mieux, en application directe à la brosse, sa consistance favorise l'adhérence sur les surfaces verticales.

La puissance de **DECAGRA** en fait aussi un produit polyvalent : il décape les grilles, les plaques chauffantes, les « pianos », les fours, les fumoirs, les chariots de fours, les filets de boulangers, les plats, les gaines d'extraction, mais il se montre aussi très efficace pour des travaux aussi variés que le débouchage des éviers et lavabos.

**DECAGRA** renferme un inhibiteur de corrosion.

**DECAGRA** s'utilise également en nettoyant insert.

### MODE D'EMPLOI

**DECAGRA** s'emploie pur ou dilué jusqu'à 5 fois son volume d'eau en fonction de l'état d'encrassement du support et de l'ancienneté des graisses calcinées.

Il s'utilise :

- En pulvérisation, ou mieux, à la brosse. Laisser agir et rincer abondamment.

Son efficacité est au maximum et son temps d'action plus rapide, sur des surfaces tièdes (environ 60°C).

- En bain : laisser tremper quelques minutes, sortir les pièces du bain, laisser agir et rincer abondamment.

- Débouchage des éviers et lavabos : pur.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

**Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)**

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*