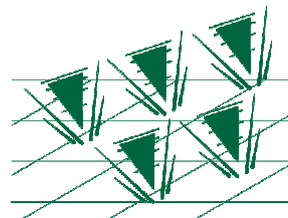


# FLUID ACQUA DURA



**DETERGENT PEU MOUSSANT MULTIUSAGE  
POUR EAUX A HAUTE DURETE  
(SPECIAL POUR AUTOLAVEUSE)**

## CARACTERISTIQUES GENERALES

**FLUID ACQUA DURA** est une composition de tensioactifs, builders, séquestrants et d'autres agents synergiques, et de solvants polaires, formulée pour utilisation avec des eaux de haute dureté.

**FLUID ACQUA DURA** peut être utilisé comme un détergent pour surfaces dures, pour saletés ordinaires à des faibles concentrations (0,5-3%). Pour des saletés grasses, extrêmement résistantes, soit d'origine minérale qu'organique, **FLUID ACQUA DURA** vaporisé pur sur des surfaces à nettoyer, il travaille comme un solvant solubilisant.

Les secteurs d'utilisation d'un produit conçu de cette façon sont nombreuses et ils vont du nettoyage des moteurs de machines-outils à des parois, toilettes, sols, etc. **FLUID ACQUA DURA** est peu moussant et de rinçage facile. **FLUID ACQUA DURA** est un produit à base aqueuse et donc non inflammable.

**FLUID ACQUA DURA** est indiqué en particulier pour l'utilisation avec autolaveuse.

## MODE D'EMPLOI

Diluer **FLUID ACQUA DURA** à 0,5-3% pour utilisation avec machine.

Augmenter la concentration si nécessaire

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide bleu foncé
pH	11.4 ± 0.2
Poids spécifique	1.061 g/ml
Substances actives	26%

### Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Phosphates (comme P)	conc. < 5%
- Agents de surface non ioniques	conc. < 5%
- Agents de surface anioniques	conc. < 5%
- Savon	conc. < 5%
- EDTA	conc. < 5%
parfums	

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale de 90% et biodégradation finale en aérobiose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

## ATTENTION

### Etiquetage



### Danger

Provoque de graves lésions des yeux.

Lire attentivement la fiche de sécurité avant l'usage.

La classification fait référence au produit pur: le produit aux dilutions d'usage indiquées n'est pas classifié corrosif.