

# GRESNET

## Àcid concentrat per eliminar restes de borades de ciment.



### ATENCIÓ

**GRESNET** no s'ha d'aplicar:

- ◆ En marbre, pedres calcinoses o els seus derivats.
- ◆ Sense usar les precaucions bàsiques que exigeix un producte àcid: usar guants de goma i ulleres protectores.

### CONSUM:

Depèn del grau de brutícia i del nº d'aplicacions.  
Aprox.: 0,05 lt./m<sup>2</sup>.



Dilució de **GRESNET** amb aigua a 1:10.

### CAMPS D'APLICACIÓ

- ◆ Neteja de peces de ceràmica i mosaics de tot tipus, en paviments, revestiments i façanes, tant en INTERIORS com en EXTERIORS.
- ◆ **Eliminació de les eflorescències** i sals de les peces ceràmiques (terracotes, obra vista) i de les mateixes juntes.
- ◆ Neteja de brutícia de les obres: **restes de ciment**, pols, calç, ciments-cola,...
- ◆ Eliminació de **restes de borades**: griffi, porland, **FIXCOLOR** o **EUROCOLOR FLEX**, etc.
- ◆ Neteja de petites taques d'òxid.
- ◆ Neteja de piscines.

### CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

**GRESNET** és un àcid netejador especialment formulat amb tensoactius i inhibidors de la corrosió, adequat per tots els treballs de neteja intensa.

### COM S'USA

- ◆ **GRESNET** pot usar-se pur o rebaixat fins a una proporció 1:10 amb aigua corrent, segons el tipus d'aplicació, resistència de la brutícia que s'hagi d'eliminar, i RESISTÈNCIA de les PECES (fer proves prèvies en un raconet).
- ◆ **GRESNET** s'aplica fàcilment mitjançant un pinzell, esponja o per pulverització. I millorarem la seva acció fent raspallades intenses.

### DADES TÈCNIQUES

#### PRODUCTE:

- Tipus: Àcid netejador amb tensoactius.
- Densitat / pH: 1,1 g/cm<sup>3</sup> / 1
- Inflamabilitat / Toxicitat: NO / irritant, evitar el contacte amb pell i ulls; si hi ha contacte, netejar amb aigua.
- Precaucions: No ingerir; usar guants i ulleres protectores; mantenir-lo lluny de l'avast dels nens; en cas de contacte amb els ulls, consulteu un metge; **sempre**, al tractar amb àcids, **protegirem prèviament, totes les superfícies o objectes que puguin ser malmesos per esquitxos o pels vapors de l'àcid.**

#### PROPORCIÓ DE LA MESCLA:

des de pur, a rebaixat 1:10 amb aigua.

#### PRESENTACIÓ:

ampolles i bidons de 1 lt., 5 lt. i 25 lt.

