

GRESNET

Ácido concentrado para la eliminación de restos de boradas cementicias.



ATENCIÓN

GRESNET no debe aplicarse:

- ◆ En mármol, piedras calcáreas o sus derivados.
- ◆ Sin emplear las precauciones básicas que exige un producto ácido: usar guantes de goma y gafas protectoras.

CONSUMO:

Dependiendo del grado de suciedad y del nº de aplicaciones.
Aprox.: 0,05 lt./m².



Dilución de **GRESNET** con agua a 1:10.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- ◆ Limpieza de baldosas de cerámica y mosaicos de todo tipo, en pavimentos, revestimientos y fachadas, tanto en INTERIORES como EXTERIORES.
- ◆ **Eliminación de las eflorescencias** y salitres de las baldosas cerámicas (terracotas, obra vista) y de las juntas de las mismas.
- ◆ Limpieza de suciedades en las obras: **restos de cemento**, polvo, cal, cementos-cola,...
- ◆ Eliminación de los **restos de boradas**: griffi, porland, **FIXCOLOR** o **EUROCOLOR FLEX**, etc.
- ◆ Limpieza de pequeñas manchas de herrumbre.
- ◆ Limpieza de piscinas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRESNET es un ácido limpiador especialmente formulado con tensioactivos e inhibidores de la corrosión, adecuado para todos aquellos trabajos de limpieza intensos.

MODO DE EMPLEO

- ◆ **GRESNET** puede emplearse puro o rebajado hasta una proporción 1:10 con agua corriente, según el tipo de aplicación, resistencia de la suciedad a eliminar, y RESISTENCIA de las **BALDOSAS** (hacer pruebas previas en un rincón).
- ◆ **GRESNET** se aplica fácilmente mediante brocha, esponja o por pulverización. Ayudaremos su acción mediante cepillados intensos.

DATOS TÉCNICOS

PRODUCTO:

- Tipo: Ácido limpiador con tensioactivos.
- Densidad / pH: 1,1 g/cm³ / 1
- Inflamabilidad / Toxicidad: NO / irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos; si hay contacto, limpiar con agua.
- Precauciones: No ingerir; usar guantes y gafas protectoras; manténgase fuera del alcance de los niños; en caso de contacto con los ojos consultar a un médico; **siempre**, al tratar con ácidos, **protegeremos previamente, todas las superficies u objetos que pudieran ser dañados por salpicaduras o por los vapores del ácido.**

PROPORCIÓN DE LA MEZCLA:

desde puro a rebajado 1:10 con agua.

PRESENTACIÓN:

botellas y bidones de 1 lt., 5 lt. y 25 lt.

