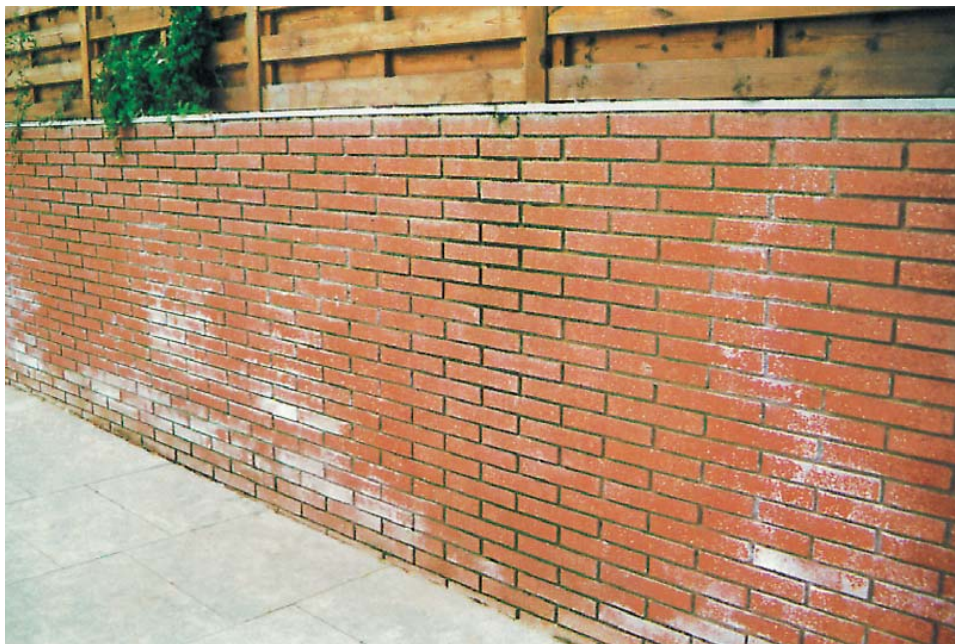


GRESNET PLUS

Ácido muy concentrado para la eliminación de EFLORESCENCIAS EN LA OBRA VISTA.

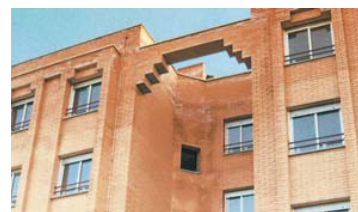


ATENCIÓN

- ◆ No aplicar **GRESNET PLUS** en mármol, piedras calcáreas o sus derivados.
- ◆ No debe usarse sin emplear **TO-DAS** las precauciones de seguridad personal indicadas.

CONSUMO:

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



Eliminación de eflorescencias en fachadas.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- 1) **GRESNET PLUS** está indicado para aquellos casos en los que el producto **GRESNET** no sea suficientemente energético o eficaz.
- 2) Ácido **especial** para la eliminación de las eflorescencias de la **obra vista**.
- 3) Limpieza de baldosas de cerámica y mosaicos de todo tipo, en pavimentos, revestimientos y fachadas, tanto en INTERIORES como EXTERIORES, diluyéndolo convenientemente con agua.
- 4) Eliminación de las eflorescencias de las juntas, y de salitres de las baldosas cerámicas como las terracotas.
- 5) Limpieza de suciedades: restos de cemento, polvo, cal, cementos-cola,...
- 6) Eliminación de los restos de boradas: griffi, Pórtland, **FIXCOLOR**, etc.
- 7) Limpieza de manchas de herrumbre.
- 8) Eficaz limpiador de los **revestimientos de las PISCINAS** después del periodo invernal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRESNET PLUS es un ácido especial MUY concentrado, especialmente formulado para todos aquellos trabajos de limpieza intensos.

MODO DE EMPLEO

- ◆ Puede emplearse puro o rebajado hasta una proporción 1:5 con agua corriente, según el tipo de aplicación, resistencia de la suciedad a eliminar, y RESISTENCIA de las BALDOSAS (Es imprescindible: hacer pruebas previas en un rincón).

DATOS TÉCNICOS

PRODUCTO:

- Tipo: Ácido limpiador MUY concentrado.
- 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 1:5 con agua.

PRESENTACIÓN:

bidones de 5 lt. y 25 lt.

