

LIMPIADOR ADIMAR

Ácido concentrado para la eliminación de restos de boradas cementicias.



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, JUNTA básica 0/4 ADIMAR o JUNTA técnica 0/16 ADIMAR, etc.
- ◆ Limpieza de pequeñas manchas de herrumbre.
- ◆ Limpieza de piscinas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

ATENCIÓN

No usar LIMPIADOR ADIMAR en:

- ◆ 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.

MODO DE EMPLEO

- ◆ LIMPIADOR ADIMAR 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).

- ◆ LIMPIADOR ADIMAR se aplica fácilmente mediante brocha, esponja o por pulverización. Ayudaremos su acción mediante cepillados intensos.

Cuando sean eflorescencias en juntas entre baldosas, aplicaremos el LIMPIADOR ADIMAR rebajado 1:10, cepillando adecuadamente y enjuagando abundantemente con agua pasados 5 minutos.

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:

bidones de 5 lt. y 25 lt.



Planta y Oficinas
Ctra. C-35, Km 58 · Ap. Correos nº1
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00
aymar@aymarsa.es
Fax (+34) 93 867 02 87
www.aymarsa.es