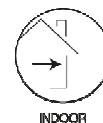


DETERGENTE AC

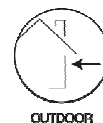
Ficha Técnica - Ed. 06/2021



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



INDOOR



OUTDOOR



READY
TO USE

Detergente ácido para productos de piedra

DESCRIPCIÓN

Detergente ácido para la limpieza y eliminación de eflorescencias debidas a la expansión de las sales solubles sobre la superficie de las juntas y de las baldosas, así como para la eliminación de formaciones calcáreas. Para interiores y exteriores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Detergente àcido

DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	
Aspecto de la película EN 13300	NA
Espesor EN 13300	Clase A, fina (< 100 µm)
Peso específico	1000 ± 50 g/l
pH	1,5
Tipo de resina/aglomerante	NA
Contenido sólido	NA
Tiempo de espera	
VOC	No destinado al uso de la Directiva 2004/42/CE

DETERGENTE AC

Ficha Técnica - Ed. 06/2021



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Transparente
Rendimiento	
Rendimiento por envase	
Dilución	Listo para usar
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Preparación del Soporte:

Sature las juntas cementosas con agua, así como los materiales porosos (terracota, yeso, pisos de concreto) antes de aplicar Detergente AC.

Procedimiento de Aplicación:

Verter Detergente AC sobre la superficie a tratar y frotar con un cepillo o una esponja abrasiva, dejar actuar 5 minutos y luego aclarar abundantemente y repetidamente con agua. Proceda por áreas limitadas en caso de grandes superficies. Las manchas o incrustaciones rebeldes se pueden eliminar repitiendo la operación en zonas específicas y con una enérgica acción abrasiva. Recoja el agua de enjuague y espere a que se seque antes de continuar con una operación de tratamiento adicional. No dejes que las articulaciones actúen durante mucho tiempo.

Herramientas:

Esponja

Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

ALMACENAMIENTO

Envase:

25l - 5 l

Conservación:

12 meses en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com – ivas@gruppoivas.com

Esta Ficha Técnica ha sido redactada conforme a nuestros mejores conocimientos técnico-científicos. Sin embargo, no comporta compromiso alguno ni supone asunción de responsabilidades, ya que las condiciones de uso no están sujetas a nuestro control. Se aconseja comprobar siempre que el producto sea adecuado al caso específico.