



# Ficha Técnica

## Decapante ácido. Suelos.

### Propiedades:

Elimina los restos de cemento, manchas de cal, salitre y suciedad ambiental. Limpia y blanquea las juntas entre baldosas, losetas y azulejos.

### Modo empleo:

USO CON MÁQUINA. Dosificar 5-10% de producto en agua. Fregar el suelo con la solución. Utilizar con máquina rotativa y disco adecuado o con fregadora. Recoger la solución sucia utilizando un aspirador de agua. Dejar secar. El suelo debe quedar completamente limpio, sin restos de ceras o producto. USO MANUAL. Dosificar 10-20 % de producto en agua.



Formatos  
ventas:

5 kg

### Aplicaciones:

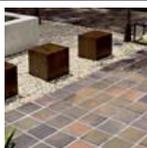
#### Indicado para:

Suelos. Materiales resistentes a los ácidos. Granito, pizarra, gres, cerámica, gresite y terracota resistente. No utilizar sobre mármol, piedra caliza o pavimentos de imitación sensibles a los ácidos.

#### Establecimientos:

Hoteles. Restaurantes. Oficinas. Centros comerciales. Salas públicas y auditorios. Centros sanitarios. Centros educativos. Instalaciones deportivas. En general, todo tipo de establecimientos gestionados con criterios de Higiene Profesional.

### Dosis:



Suelo resistente



100-200 ml/l



50-100 ml/l

### Propiedades físicas y químicas:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Densidad:	1,05+-0,01
pH:	1

### Composición cualitativa:

Ácidos inorgánicos. Agua.



[www.sucitesa.com](http://www.sucitesa.com)

Código:	315610
Versión/Fecha:	11 / 01/03/2017
Idioma:	ESP

### Acreditaciones:

### Registros:

Fabricado en U.E.



Información orientativa con fines comerciales. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y de la Ficha de Seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.