

# Ficha Técnica

## Sali Stop

DU-08-02



### Ácidos vegetales para la limpieza de barro cocido y piedra

**Uso:**

Para la solubilización y la eliminación de sales incrustantes y cal de las superficies de piedra y terracota. Producto de alto rendimiento; el contenido del envase se utiliza para realizar una solución de limpieza, añadiendo agua.

**Preparación del soporte:**

Limpiar bien el polvo y los residuos de mortero que se puedan quitar.

**Aplicación del producto:**

Mojar con agua abundante con la solución de limpieza la superficie que se debe lavar. Esperar aproximadamente 20 min. y después aclarar con agua. La solución sobrante se conserva aprox. 60 días en un lugar fresco.

**Dilución del producto:**

El envase de 225 g se diluye con 4,5 litros de agua.  
El envase de 450 g se diluye con 9 litros de agua.

**Declaración de componentes del producto:**

ácido ascórbico, ácido cítrico y ácido bórico.  
No contiene materias primas de origen animal (certificación VeganOK - Empresa n° 0947)

**Notas ecológicas:**

Producto realizado con materias primas orgánicas de origen vegetal derivadas de fuentes renovables. No contiene formaldehído o conservantes dañinos para las personas y el medio ambiente.  
No contiene ODS (sustancias dañinas para la capa de ozono). Libre de plomo y de otros metales pesados peligrosos para el medio ambiente.  
Apto para el tratamiento de superficies para uso alimentario – conforme HACCP.  
La estructura de producción elabora exclusivamente productos; los equipos y las maquinarias no entran en contacto con sustancias de origen petrolífero u otras sustancias peligrosas.  
Lugar de fabricación: Laboratorio Durga – Acciaiole (PI).

**Advertencias:**

Mantener lejos del alcance de los niños. No ingerir y no nebulizar en los ojos y en las mucosas.  
Todos los componentes son completamente biodegradables, eliminables con los desechos urbanos.  
No verter los residuos en la red de alcantarillado.

**Almacenamiento:**

36 meses en envase íntegro, seco, protegido del frío y de las fuentes de calor.

**Paquetes:**

0,225 kg - 0,450 kg

<b>Permeabilidad al vapor:</b> NP	<b>Compuestos orgánicos volátiles:</b> 0 gr/litro	<b>Gloss:</b> NP
<b>Densidad:</b> NP	<b>pH:</b> NP	<b>Viscosidad:</b> NP

El proponente asume total responsabilidad por la descripción de los componentes y/o función biológica del producto. Efectuar una prueba preliminar del producto para establecer el procedimiento óptimo de uso sobre el soporte. El uso inadecuado del producto es responsabilidad del usuario. Esta ficha técnica tiene carácter meramente informativo y no puede constituir motivo de litigio.