



# LIMPIA FACHADAS 1 (7300)

## LIMPIADOR DE GRANITO

- Para superficies de piedra muy sucias -

### F I C H A T É C N I C A

● LIMPIA FACHADAS 1 se utiliza para limpiar superficies muy sucias ● Para uso exterior, principalmente ●

#### Material

LIMPIA FACHADAS 1 es un limpiador ácido utilizado en superficies muy sucias como:

- Granito
- Arenisca
- Hormigón
- Pizarra
- Piedra
- Terracota
- Mármol sin pulir
- Estuco
- Roca basáltica

#### Instrucciones de uso

Empapar bien la superficie con agua.

Aplicar LIMPIA FACHADAS 1 con pulverizador a baja presión. Dejar actuar el producto aproximadamente 15 minutos. Asegurarse que la superficie no se seque durante la actuación del producto. Aclarar con agua templada o fría a alta presión (50-100 bar). La anchura de la boquilla debe ser de 25°. Utilice toda el agua necesaria para evitar que queden residuos de ácido. Repetir el proceso si es necesario.

Es aconsejable neutralizar la superficie, aplicando Neutralizador 1-2 y aclarando con agua abundante.

#### Dosificación

Diluir con agua con los siguientes materiales:

- Granito
- Arenisca
- Hormigón
- Pizarra
- Piedra

- Terracota
- Mármol sin pulir
- Estuco
- Roca basáltica

#### Rendimiento

0,2- 0,3 litros/m<sup>2</sup>.

#### Propiedades

- Suministrado en envases de plástico de 25 litros.
- Apariencia: líquida.
- Peso específico: 1,12 kg/litro
- Inodoro.
- Ph: aprox. 0,1.
- Contiene bifluorido de amonio, ácido hidroclórico.

#### Precauciones

Uso normal de ropa adecuada, guantes y gafas protectoras.

#### Almacenaje

Almacenar en el recipiente original cerrado a temperatura superior a 0° C.

#### Caducidad

Aproximadamente 24 meses en envase cerrado.



CORROSIVO

Veneno para el hombre.

Mercancía peligrosa-ADR.

Esta ficha de información es una guía para el uso de este producto.

PROLISER no garantiza el resultado final conseguido. El aplicador del producto llevará a cabo las pruebas y será el responsable del resultado final.

**PROLISER, S.L.**

C/ Secoya, 19 - 3º 15. ♦ 28044 MADRID ♦ ESPAÑA ♦ Tel. 91 570 48 69 ♦ Fax: 91 570 49 67

<http://www.proliser.com> • [email: proliser@proliser.com](mailto:proliser@proliser.com)