



# DESOLF4

## QUITAMANCHAS DESULFATANTE PARA MATERIALES DE PIEDRA



### Guía del usuario

#### DESCRIPCIÓN:

Polvo dispersable en agua a base de sales inorgánicas desulfatantes, tensioactivas y secuestradores.

#### CAMPOS DE APLICACIÓN :

Específico para la limpieza desulfatante de materiales de piedra absorbentes (barro, piedra, hormigón), incluso los delicados.

#### CARACTERÍSTICAS:

**DESOLF4** es un quitamanchas en polvo para la limpieza desulfatante de materiales de piedra absorbentes (p. ej. barro, piedra, cemento).

#### **DESOLF4:**

- es un quitamanchas específico para eliminar el sulfato de calcio (yeso) y el sulfato de cobre;
- elimina las manchas oscuras en el barro debidas a la humedad ascendente persistente y las costras negras presentes en el exterior de las superficies de los materiales de composición calcárea en atmósferas contaminadas;
- gracias a su acción específica desulfurante, puede aplicarse también en superficies de piedra delicadas y de escasa resistencia mecánica;
- elimina las manchas oscuras debidas a las macetas y elimina la contaminación de las aleaciones de cobre (p. ej., manchas de aleros);
- es un producto no peligroso tanto en el uso como en la eliminación de las aguas de lavado.

No lo aplique sobre piedras calizas pulidas y productos de yeso y aleación de cobre.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

- Diluya el polvo con agua y mezcle para formar una pasta (para un paquete de consistencia media, diluya una parte en peso de polvo en dos partes de agua);
- No utilice recipientes metálicos;
- Proceda a aplicar el producto con espátula o pala de plástico, asegurándose de dejar una capa de 2-3 mm de DESOLF4 sobre la mancha que se debe quitar;
- En materiales demasiado absorbentes, cubra la superficie tratada con una película selladora;
- Deje que el paquete se seque antes de proceder con su extracción en seco con un cepillo de nailon o una escoba;
- Finalmente aclare con abundante agua;
- Repita la operación si es necesario; en algunos halos la compresa se puede repetir varias veces antes de su eliminación.

#### PRECAUCIONES:

- no utilice sobre materiales y piedras calizas pulidas ni sobre productos de yeso y de aleación de cobre.

#### NOTAS:

Nuestras recomendaciones se basan en el conocimiento de la investigación actual y están destinadas a dar la mejor información al comprador-usuario. Sin embargo, estas indicaciones requieren exámenes y pruebas preliminares de los campos de uso, de los tipos de materiales presentes y de las diversas condiciones de aplicación. El usuario decide de forma independiente sobre la idoneidad y el campo de uso. MARBEC Srl no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos. Rev4-Ver100222

#### ADVERTENCIAS:



## AVVERTENZE: PELIGRO

**Indicaciones de peligro:** Nocivo en caso de ingestión.- Provoca lesiones oculares graves.

**Consejos de prudencia:** – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. – Proteger los ojos / la cara.- Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/...Lavarse bien las manos después de su uso.

**Contiene:** EDTA tetrasódico, carbamato de amonio, carbonato de amonio, ácido sulfúrico, ésteres de alquilo mono-C12-14, sales de sodio

## USO PROFESIONAL

UFI:GU20-N096-500W-GE1T

Rev4-Ver100222

### CAJA:

- 250 gr. tarro de plástico – caja 6 pz;
- 1 kg cubo de plástico – caja 4 pz.

### RENDIMIENTO:

- Por término medio, con 1 kg de mezcla preparada (correspondiente a unos 300 g de polvo) se cubre aproximadamente 1 metro cuadrado de superficie.

### DATOS TÉCNICOS:

- Estado físico: polvo blanco
- Peso específico (g / cm<sup>3</sup>): 0,3
- pH (20 ° C): 12 (sol. 20% en agua)
- Punto de inflamación (ASTM): no inflamable
- Solubilidad en agua: parcial.

### ALMACENAMIENTO:

Almacene en un lugar seco y bien ventilado y en recipientes bien cerrados y no expuesto a la luz solar durante mucho tiempo. Evite siempre temperaturas > 40 ° C. El producto almacenado tiene una vida útil de 5 años. El producto puede endurecerse con el tiempo sin comprometer su eficacia.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

ATENCIÓN

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)