



# DESOLF4

DÉCAPANT EN POUDRE DÉSULFATANT POUR MATÉRIAUX EN PIERRE



## Guide de l'utilisateur

### DESCRIPTION:

Poudre hydrodispersible à base de sels inorganiques désulfatants, tensioactifs, séquestrants.

### DOMAINES D'APPLICATION :

Spécifique pour le nettoyage désulfatant des matériaux absorbants en pierre (terre cuite, pierre, béton), même délicats.

### PERFORMANCES:

DESOLF4 :

- c'est un nettoyant à action dissolvante spécifique du sulfate de calcium (gypse) qui est le principal constituant des "taches sombres" sur terre cuite et des "croûtes noires" présentes à l'extérieur sur les surfaces des matériaux de composition calcaire en atmosphère polluée;
- grâce à son action désulfatante spécifique, il peut également être appliqué sur des surfaces en pierre délicates à faible résistance mécanique;
- c'est un produit non dangereux tant dans l'utilisation que dans l'élimination des eaux de lavage.

### MODE D'EMPLOI:

Diluer la poudre avec de l'eau et mélanger pour former une pâte (pour un pack de consistance moyenne, diluer une partie en poids de poudre dans deux parties d'eau). Ne pas utiliser de contenants métalliques. Procéder à l'application du produit à l'aide d'une spatule ou d'une pelle en plastique en prenant soin de laisser une couche de 2-3 mm de DESOLF4 sur la tache à éliminer. Sur des matériaux trop absorbants recouvrir la surface traitée d'un film d'étanchéité. Laisser sécher le pack avant de procéder à son retrait à sec avec une brosse ou un balai en nylon. Enfin rincer abondamment à l'eau.

### PRÉCAUTIONS:

Ne pas utiliser sur des matériaux calcaires polis et des pierres. Protéger toutes les surfaces en cuivre et ses alliages du contact avec DESOLF4. Ne pas utiliser sur des objets en plâtre.

### NOTES:

Nos recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures informations à l'acheteur-utilisateur. Cependant, ces indications nécessitent des examens et essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux diverses conditions d'application. L'utilisateur décide indépendamment de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation incorrecte de ses produits. Rev4-Ver100222

### AVERTISSEMENTS :



#### AVERTISSEMENTS: DANGER

**Mentions de danger:** Nocif en cas d'ingestion – Provoque de graves lésions des yeux.

**Conseils de prudence:** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. – Porter équipement de protection des yeux / du visage. – Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. – Se laver soigneusement après manipulation.

**Contient:** EDTA tétrasodique, carbamate d'ammonium, Acide sulfurique, esters de monoalkyles en C12-14, sels de sodium, AMMONIUM BICARBONATE

## USAGE PROFESSIONNEL

UFI:GU20-N096-500W-GE1T

Rev4-Ver100222

### EMBALLAGE:

Pot en plastique de 250 gr. – carton de 6 pièces;  
Seau en plastique de 1 kg – carton de 4 pièces.

### RENDEMENT:

En moyenne avec 1 kg de mélange préparé (correspondant à environ 300 g de poudre) environ 1 mètre carré de surface est couvert.

### DONNÉES TECHNIQUES:

État physique : poudre blanche  
Poids spécifique (g/cm<sup>3</sup>) : environ 0,3 app.  
pH (20°C) : 12-13 (20% sol. dans l'eau)  
Point d'éclair (ASTM) : ininflammable  
Solubilité dans l'eau : partielle

### STOCKAGE:

Conserver dans un endroit sec bien ventilé et dans des récipients bien fermés. Évitez toujours les températures > 40°C. Le produit stocké a une durée de vie utile de 5 ans. Le produit peut durcir avec le temps sans compromettre son efficacité.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

SERVICE CLIENT

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