



# SGRISER

## DÉTERGENT DÉCAPANT PUISSANT POUR LES MATÉRIAUX EN PIERRE



### Guide de l'utilisateur

#### DESCRIPTION:

Solution de solvant alcalin à base d'eau, de bases inorganiques, de glycols, de tensioactifs, d'émulsifiants, de séquestrants.

#### DOMAINES D'APPLICATION :

Pour le lavage dégraissant fort sur tous les matériaux en pierre (terre cuite, pierre, clinker, grès, ciments, terrazzo, etc.).

#### PERFORMANCES:

Caractéristiques et utilisation :

**SGRISER** est un détergent/solvant alcalin pour le lavage fort dégraissant déparaffinant sur tous les matériaux en pierre: terre cuite, pierre, clinker, marbre, béton, terrazzo, etc.

**SGRISER:**

- élimine les anciens traitements d'imprégnation à l'huile et/ou à la cire et les dépôts gras persistants des matériaux en pierre, même les plus délicats (ex. marbre poli, ardoise);
- il est idéal pour effectuer un nettoyage dégraissant puissant, éliminant également les accumulations constantes de saleté grasse et les incrustations biologiques (noircissement à l'extérieur);
- peut faciliter l'élimination des "taches sombres" de sulfatation sur la terre cuite;
- ne laisse aucun résidu nocif dans le matériau absorbant;
- ne laisse pas d'odeurs désagréables lors de l'utilisation et dans les pièces.

#### MODE D'EMPLOI:

Il peut être utilisé pur ou dilué dans de l'eau.

- Pur: pour décirer et éliminer les résidus consistants d'huiles, de cires, les grosses accumulations de salissures grasses, les résidus organiques et comme détartrant pour les "taches foncées" sur la terre cuite.
- **SGRISER** dilué dans une partie égale d'eau: pour le lavage où une forte action dégraissante est requise.

Comment utiliser le produit:

- Dans des conditions normales de déparaffinage, étaler le produit sur la surface et laisser agir au moins 10-20 minutes ;
- Frottez la surface avec des **tampons** ou des **disques en fibres plastiques** ou avec des **brosses en nylon**;
- Dans des conditions de traitements difficiles à enlever, le produit (pur) peut être traité et laissé sécher en surface, pour augmenter la résistance au cirage ;
- Répétez le lavage si nécessaire;
- Sur les surfaces résistantes aux acides neutraliser avec une solution aqueuse acide avec **VIACEM** ou **DELICACID**;
- Pour d'autres matériaux plus délicats (par ex. marbre et gravillons polis, ardoises), rincez uniquement à grande eau.

#### PRÉCAUTIONS:

- ne pas utiliser sur le bois, le linoléum, le caoutchouc et le PVC;
- protéger les surfaces peintes et en aluminium anodisé du contact avec **SGRISER**.

#### 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. Rev8-Ver28112023

## AVERTISSEMENTS :



### AVERTISSEMENTS : DANGER

**Mentions de danger:** Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

**Conseils de prudence:** Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. – EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. – 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. – Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

**Contient:** hydroxyde de sodium, monoéthanolamine

Ingrédients conformes au règlement (CE) n° 648/2004:  
Tensioactifs non ioniques inférieurs à 5%.

UFI : 8800-F0K9-0002-N5JV

Rev8-Ver28112023

## EMBALLAGE:

- 1 lt Bouteille en plastique carton de 6 pièces;
- 5 lt Bidon en plastique carton de 4 pièces;
- 20 lt Bidon en plastique;
- 200 lt Baril en plastique recyclé.

## RENDEMENT:

En fonction de la saleté à éliminer et de l'absorption du matériau:

- pour le lavage énergétique 1 lt / 4-8 m<sup>2</sup>;
- pour le lavage normal 1 lt / 10-15 m<sup>2</sup>.

## DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide jaune clair
- Odeur : caractéristique
- Poids spécifique (g/cm<sup>3</sup>) : 1,01
- pH (20°C) du produit pur : 14
- Point d'éclair (ASTM) : ininflammable
- Solubilité dans l'eau: soluble dans l'eau

## STOCKAGE:

Conservez le produit bien fermé à des températures comprises entre 0 ° C et + 30 ° C et non exposé au soleil pendant une longue période. Le produit stocké a une durée de vie utile de 2 ans.

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)