



# SOLVALL

## NETTOYEUR SOLVANT DÉCAPANT POUR MATÉRIAUX EN PIERRE



### Guide de l'utilisateur

#### DESCRIPTION:

Mélange épaissi de solvants, agents de surface non ioniques, émulsifiants.

#### DOMAINES D'APPLICATION :

Pour effectuer un nettoyage en profondeur et épuisant des matériaux en pierre tels que la terre cuite, la pierre, le marbre, le granit, les agglomérats de ciment.

#### PERFORMANCES:

SOLVALL est un nettoyeur solvant décapant pour les matériaux en pierre tels que la terre cuite, la pierre, la céramique émaillée, le klinker, le grès cérame, le ciment, le terrazzo, etc.

SOLVALL:

- élimine les résines et les peintures des matériaux en pierre (absorbants et non absorbants);
- comparé aux décapants conventionnels, il a un taux d'évaporation plus faible, un temps d'application plus long et une action de décapage plus profonde;
- il est facilement émulsionnable lorsqu'il est rincé à l'eau et peut être éliminé à l'aide d'un aspirateur;
- ne laisse pas d'odeur désagréable dans la pièce pendant son utilisation.

#### MODE D'EMPLOI:

- Étaler SOLVALL sur la surface et laisser agir 15 – 30 minutes jusqu'à un maximum de 8-12 heures dans les situations les plus extrêmes;
- Ensuite, frotter la surface humide de SOLVALL avec des tampons, des disques noirs ou des brosses tynex;
- Émulsionner à l'eau et éliminer le résidu;
- Pour l'élimination plus profonde des traitements résino-oléagineux, il est recommandé après le lavage avec SOLVALL d'effectuer un lavage décapant fort avec le produit SGRISER;
- Sur les matériaux résistants aux acides, tels que la terre cuite, le granit ou les pierres non polies, il est recommandé d'effectuer le premier rinçage avec DELICACID pour un nettoyage plus profond de la porosité du matériau;
- Enfin, rincer à l'eau;
- Répéter l'application si nécessaire.

NE PAS appliquer SOLVALL sur des surfaces en bois, aggloméré synthétique et métaux peints.

#### PRÉCAUTIONS:

- protéger du contact de SOLVALL toutes les surfaces peintes et plastiques.

#### NOTES:

Nos indications sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures indications à l'acheteur-utilisateur. Toutefois, ces indications nécessitent des examens et des essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux différentes conditions d'application. L'utilisateur décide lui-même de l'aptitude et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation de ses produits. Rev8-Ver28112023

#### AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS: DANGER

**Mentions de danger:** Liquide et vapeur inflammables. – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. – Provoque une sévère irritation des yeux. – Peut provoquer une allergie cutanée. – Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Conseils de précaution:** Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues ou de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. – NE PAS faire vomir. Porter des gants de protection / des vêtements protection / un équipement de protection des yeux / du visage. – Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. – Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / . . . en cas de malaise. – Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. – Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

**Contient:** Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% d'aromatiques"; 1-méthoxy-2-propanol; Alcool benzylique.

UFI: 0A20-M04T-A00X-HCJE

Rev9-Ver12022025

#### EMBALLAGE:

- 1 lt conf. Canette – boîte 6 pièces;
- 5 lt conf. Étanche – boîte 4 pièces.

#### RENDEMENT:

- En fonction de la saleté à enlever et de l'absorption du matériau: 1lt / 4 – 15 m<sup>2</sup>.

#### DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide jaunâtre
- Poids spécifique (g/cm<sup>3</sup>) à 20 uo C : 0,99
- pH : n.a.
- Point de flamme (ASTM) : 40
- Solubilité dans l'eau : insoluble dans l'eau.

#### STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30 oC dans un environnement aéré, à l'abri de la chaleur et non exposé longtemps aux rayons du soleil. Lorsqu'il est stocké à basse température (<10 ressortit C), le produit peut devenir dense, mais sans affecter l'utilisation ni les performances. Le produit ainsi conservé a une durée de vie de 5 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)