



STRIP RESIL

DISSOLVANT DE CIRE UNIVERSEL



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

Solution alcalino-solvante à base d'eau, solvants, amines, tensioactifs peu moussants, séquestrants. Il ne contient ni soude caustique ni ammoniacque.

DOMAINES D'APPLICATION :

Pour le décapage intensif des matériaux résilients tels que le linoléum, le caoutchouc, le PVC et les matériaux en pierre.

PERFORMANCES:

STRIP RESIL est un nettoyant solvant alcalin pour le nettoyage en profondeur des matériaux résilients tels que le linoléum, le caoutchouc et le PVC.

STRIP RESIL:

- est un décapant de cire à action rapide spécifique pour éliminer les anciennes couches de cire métallisée et divers polymères sur les matériaux résilients, sans endommager le matériau;
- il peut également être utilisé comme décapant de cire sur les matériaux en pierre;
- même à faible concentration il a une action décapante efficace qui peut être facilement graduée grâce à sa dilution dans l'eau;
- ne contient pas d'alcalis inorganiques. Il a peu de mousse et ne dégage pas d'odeurs désagréables lors de l'utilisation et dans les environnements.

MODE D'EMPLOI:

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

- Pure : sur des accumulations importantes de cires et de polymères;
- Diluer 100-250 ml de STRIP RESIL dans 1 litre d'eau : pour le lavage où une action pour enlever la cire normale est requise;
- Diluer 50-80 ml de STRIP RESIL dans 1 litre d'eau : pour les lavages périodiques avec lave-linge séchant.

Mode d'emploi:

- Étaler le produit en mouillant abondamment la surface et laisser agir 10-15 minutes;
- Procéder pour de petites surfaces (10-15 m²). Frottez la surface avec des [tampons](#) ou des [disques rouges](#);
- Retirez les résidus du déparaffinage et essuyez avec une vadrouille propre;
- Aucun rinçage n'est nécessaire;
- Ne laissez pas sécher les anciennes couches de cire dissoutes par le décapant.

PRÉCAUTIONS:

- ne pas utiliser sur bois.

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-Ver30082023

AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS : DANGER

Mentions de danger : Provoque de graves lésions des yeux. – Provoque une irritation cutanée.

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 des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. – Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

Contient : 2-PHÉNOXYÉTHANOL

Ingrédients conformes au Règlement (CE) n° 648/2004 :

Agents de surface anioniques 5% < C < 15%, agents de surface non ioniques <5%.

UFI : 3520-K0S0-Q00X-6PD9

Rev8-Ver30082023

EMBALLAGE:

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

RENDEMENT:

En fonction de la saleté à éliminer et de la technique de nettoyage.

En moyenne avec 1 lt de solution:

- pour le lavage énergétique 1 litre / 4 – 8 m² ;
- pour le lavage normal 1 litre / 10 – 15 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide jaune paille
- Poids spécifique (g/cm³) : 1,02
- pH : 11
- Point d'éclair (ASTM) : ininflammable
- Solubilité dans l'eau : soluble dans l'eau.

STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30°C et non exposé au soleil pendant une longue période. Le produit stocké a une durée de vie utile 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