

DÉCAPANT SR

DÉCAPANT SANS RINÇAGE

-  Sans rinçage
-  Fort pouvoir mouillant
-  Compatible tous sols lavables à l'eau
-  Non moussant

APPLICATION

Décapant concentré conçu pour éliminer sans rinçage les anciennes couches d'émulsion. Il permet la remise en état des sols avant l'application d'une émulsion et peut s'utiliser sur tous les types de revêtements de sols lavables à l'eau : thermoplastiques, PVC, pierres naturelles, terrazzo, marbres, béton, terre cuite, tomettes, carrelage, etc.

C'est un produit permettant d'allier aux qualités mouillantes un fort pouvoir émulsionnant et dégraissant. Il est miscible à l'eau en toutes proportions et est non moussant.

Compatible : Sols plastiques (PVC, vinyle, linoléum, caoutchouc, polyuréthane...), bois vernis, béton ciré, carrelage, pierre polie et marbre lisses.



MODE D'EMPLOI

- Préalablement, procéder au balayage ou à l'aspiration de la surface.
- Diluer de 15 à 20% (soit 1,5L à 2L de produit pour 10L d'eau) en fonction du degré d'encrassement ou de l'ancienneté des couches d'émulsion à éliminer. Laisser agir le produit quelques minutes dans le seau.
- Étendre généreusement et uniformément la solution décapante manuellement à plat ou à l'aide d'une monobrosse équipée d'un réservoir.
- Travailler le produit à l'aide de la monobrosse (une action légère et rapide est suffisante). L'utilisation d'un disque abrasif noir sera nécessaire sur les sols lisses. En revanche, la brosse de nettoyage de la machine est suffisante sur les sols pastillés, en caoutchouc, granuleux...
- Laisser agir 10 minutes, sans laisser sécher la solution.
- Aspirer la solution restante. Faire un balayage humide pour éliminer toute trace de matière éventuelle.
- Bien laisser sécher avant d'appliquer le *Bouche-pores* et/ou une *Émulsion*.

Utilisation en décapage à Sec :

- Faire un balayage humide pour dépoussiérer la surface à traiter.
- Diluer le produit à 50%.
- Pulvériser à l'aide d'un vaporisateur en fin brouillard par petite surface (1 à 2 m²).
- Décaper la surface à l'aide d'une monobrosse basse vitesse équipée d'un disque approprié.
- Faire un balayage humide et laisser sécher avant de protéger avec une *Émulsion*.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Incolore

Densité à 20°C : 1,050 (± 0,010)

pH pur : 14 (± 1)

Taux de COV : 9%

Consommation : 1L/80 m² environ. 1L/200 m² en décapage à sec.

Composition : Entre autres, agents de surface non ioniques, solvants hydroxylés, dérivés d'amines.

SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS

Pour certains revêtements comme le linoléum, il est conseillé de faire un essai préalable de tenue des couleurs.

Ne pas projeter sur les papiers peints, peintures et tissus. Ne pas utiliser sur les lièges et surfaces peintes.

À stocker dans un endroit tempéré. Craint le gel.

Utiliser les produits du même fabricant afin d'éviter les interférences.

Réservé à l'usage professionnel.

RÉFÉRENCE & LOGISTIQUE

Conditionnement	Référence	EAN produit	EAN carton	EAN palette
2 bidons de 5L	322055/25	3596780107499	83596780107495	13596780107496

Unité de conditionnement (U.C) : Bidon de 5L

Nbre U.C/carton : 2

Nbre cartons/couche : 14

Nbre couches/palette : 4

Nbre cartons/palette : 56

Nbre U.C/palette : 112



MAJ juin 2025

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com