





# DÉCAPANT SR

## DÉCAPANT SANS RINÇAGE

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

### APPLICATION

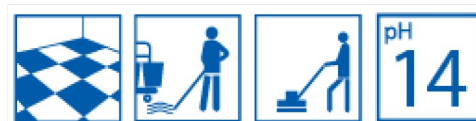
Décapant concentré conçu pour éliminer sans rinçage les anciennes couches d'émulsion. Il permet la remise en état des sols avant l'application d'une émulsion et peut s'utiliser sur tous les types de revêtements de sols lavables à l'eau : thermoplastiques, PVC, pierres naturelles, terrazzo, marbres, béton,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



### 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 2500 ou 3200*.



### 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 2500 ou 3200*.

### 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.

### CONDITIONNEMENT & RÉFÉRENCE

Référence : • 4 bidons de 5L : 322055/5  
Unité de conditionnement (U.C) : Bidons de 5L  
Nbre U.C/carton : 4  
Nbre cartons/couche : 8  
Nbre couches/palette : 4  
Nbre cartons/palette : 32  
Nbre U.C/palette : 128

### LOGISTIQUE

Référence	Code EAN produit	Code EAN carton	Code EAN palette
322055/5	3596780107499	83596780107495	13596780107496

