





# TECHNICSOLS®

## DSM

### Décapant sans rinçage

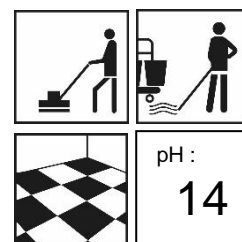
-  Sans rinçage
-  Fort pouvoir mouillant
-  Compatible tous sols lavables à l'eau
-  Non moussant



#### 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, y compris les bois traités avec l'émulsion *Protection Bois*.

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 *Emulsion Technicsols*.

#### Utilisation en décapage à Sec :

- Faire un balayage humide pour dépeussier 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 m<sup>2</sup>).
- 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 *Emulsion Technicsols*.

#### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide

Couleur : incolore

Densité à 20°C : 1,050 ±0,010

pH pur : 14 ±1

Consommation: 1L/80 m<sup>2</sup> environ. 1L/200 m<sup>2</sup> en décapage à sec

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

# TECHNICSOLS®

## SECURITÉ / 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.

A stocker dans un endroit tempéré. Craint le gel.

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

Biodégradabilité des agents de surface conforme au règlement CE N° 648/2004 modifié.

Réservé à l'usage professionnel

## CONDITIONNEMENT

Carton de 4 bidons de 5 litres - Référence : 322055/5

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

Nbre U.C./carton :	4
Nbre cartons/couche :	8
Nbre couches/palette :	4
Nbre de cartons/palette :	32
Nbre U.C./palette :	128



MAJ Mars 2019

FDS disponible sur demande ou sur le site [www.hygiene-et-nature.com](http://www.hygiene-et-nature.com)