



SOLS



DÉCAPAGE



# DSR

## DÉCAPANT SANS RINÇAGE

- + Elimine les émulsions les plus résistantes
- + Formule peu moussante et sans ammoniac

PRODUIT

**Application :** Pour tous les sols et les surfaces résistants à l'eau (carrelages, céramiques, marbres, sols protégés ou non) en collectivités, CHR, industries, hôpitaux et milieux médicaux..

**Les + EXEOL :**  
**EFFICACITÉ :**

- pH 13 : pH alcalin pour une efficacité optimale.
- Facilite les opérations de remise en état.
- Sans rinçage pour un gain de temps.
- Utilisation manuelle ou en auto laveuse.
- Pour les sols résistants à l'eau (carrelages, marbres, pierres, dalles PVC...).
- Ne pas utiliser sur le bois et toutes surfaces sensibles aux alcalins.
- Pour les sols thermoplastiques type linoléum, nous conseillons le produit DAR - Décapant Avec Rinçage.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

**Mode d'emploi :**

- 1-Diluer le DSR de 5% à 15% dans l'eau selon le niveau de décapage recherché.
- 2-Appliquer sur la surface à traiter. Laisser agir 5 à 15min.
- 3-Décaper à la mono brosse.
- 4-Aspirer ou racler le sol, puis éliminer rapidement les résidus. Laisser sécher complètement avant application d'une émulsion. Travailler par zone de 5m<sup>2</sup>.
- 5-Pour les sols sensibles aux alcalins forts, il est conseillé de rincer à l'eau avant d'appliquer une émulsion.

**Conditionnement :**

Bidon de 5L (EXE0329). Carton de 2 x 5L. Palette de 64 cartons.

PHYSICO CHIMIE

**Caractéristiques :**

Couleur : Incolore à jaune pâle  
 Odeur : parfumé  
 Densité : 1.02 +/- 0.01 g/mL  
 pH : 13.00 +/- 0.5  
 Aspect : Liquide fluide





SOLS



DÉCAPAGE

# DSR

## DÉCAPANT SANS RINÇAGE

- + Elimine les émulsions les plus résistantes
- + Formule peu moussante et sans ammoniacque

REGLEMENTATION

### Précautions :

603-030-00-8 : 2-AMINOETHANOL. EC 229-912-9 : METASILICATE DE SODIUM PENTAHYDRATE. EC 500-529-1 : D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, 2-ETHYLHEXYL GLUCOSIDES. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Éliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux.

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur demande à [info@sodel-sa.eu](mailto:info@sodel-sa.eu).



DANGER

ECO-GESTE

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

Découvrez toute la gamme exeol sur  
[www.exeol.eu](http://www.exeol.eu)

Sodel  
HYGIÈNE • DESINFECTION • SURDORANTS

190 Rue René Barthélémy  
BP 94184  
14104 Lisieux Cedex - France  
Tél : +33 (0)2 31 31 10 50  
Fax : +33 (0)2 31 80 60 60