



PureDSR

DECAPANT POLYVALENT

Réf 5 litres : PUREDSR

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife



Le DÉCAPANT POLYVALENT de notre gamme PURE est un puissant décapant alcalin à fort pouvoir solubilisant qui garantit une rapidité de mise en œuvre, la facilité d'utilisation et l'excellence du résultat. Il s'utilise manuellement ou à l'aide d'une mono-brosse et trouve son application pour éliminer facilement les cires et les émulsions métallisées sur les revêtements thermoplastiques, linoléums, vinyles, sols à base de polymères. Sa formule permet de décaper et rénover tous types de sols : carrelés, terres cuites, surfaces peintes. Il est également efficace pour les opérations de nettoyage des sols sportifs, notamment sur les traces de résines. Ne pas utiliser sur bois ou parquet.

SANS RINÇAGE

ÉLIMINE LES SALISSURES ET LES ANCIENS PRODUITS

DÉCAPANT SPÉCIAL SOLS DURS ET POREUX



Domaines d'application :

Cuisines collectives & industrielles, écoles, crèches, zones de fort passage, laboratoires agroalimentaires, salles de sport, professionnels de la restauration...



ECODÉTERGENT

Les produits de la gamme PURE sont conçus et développés avec la volonté d'offrir aux utilisateurs le meilleur de notre savoir-faire en matière de conception environnementale. Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel Ecocert.

Cette volonté s'articule autour de notre concept CARE :

- **contrôle** : produit garanti Ecocert Greenlife ;
- **assurance** : produit sans classement toxicologique ou à classement différé ;
- **responsable** : composants d'origine naturelle ;
- **efficace** : produit haute efficacité.

CONDITIONNEMENT :

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLUO : 2 ans



Bidon 5 L



Cartons 4 x 5L

PROPRIÉTÉS :

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Ambrée

Densité à 20°C : $1.08 \pm 0,01\text{g/cm}^3$

Parfum : Sans parfum

pH : $13,5 \pm 0,5$ 

Contient parmi d'autres composants : (Règlement CE N° 648/2004 - 907/2006) : >30% : Eau ; 5-15% : silicates ; <5% : alcool, bases, agents de surface non ionique, séquestrants.

98,2 % des ingrédients sont d'origine naturelle.

Filière d'élimination : emballage vide vers la filière de recyclage plastique.

Geste éco-responsable : rincer l'emballage à la dernière utilisation.

Biodégradabilité : contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

Éco-conseil : pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.

MÉTHODOLOGIE



Sols

- Dilution :** à partir de 0.5 %, soit de 5 ml par litre d'eau en fonction du degré d'encrassement ou d'ancienneté des couches d'émulsion à éliminer. (1) Etendre uniformément la solution ainsi obtenue à l'aide d'un mop. (2) Laisser agir 5 à 10 min. (3) Travailler le produit à l'aide d'une monobrosse (une action légère et rapide suffit). Ramasser et aspirer la solution traitante. (4) Faire un balayage humide. (5) Bien laisser sécher avant d'appliquer le bouche-pores et une émulsion.



Décapage
à sec

- Dilution :** 50 %, soit 500 ml par litre d'eau. (1) Faire un balayage humide pour dépeussier la surface à traiter. (2) Pulvériser à l'aide d'un vaporisateur en fin brouillard par petite surface (2 m^2). (3) Décaper la surface à l'aide d'une monobrosse basse vitesse équipée d'un disque approprié ($1\text{L} / 200\text{ m}^2$). (3) Faire un balayage humide et laisser sécher avant de protéger avec une émulsion. Porter des équipements de protection individuelle adaptés (EPI).

Dangereux !

Respecter les précautions d'emploi :

Usage strictement professionnel.

Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez-vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87. Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.