

Dégraissant pour sol polyvalent en bidon, réf. DGRSR



► Description

- Ce dégraissant est une solution nettoyante et dégraissante pour sol, sans solvant.
- Grâce à sa formule à forte teneur en matières actives, il élimine facilement les tâches de graisse, cambouis et huiles.
- Il est biodégradable à plus de 90% et ne présente donc aucun risque significatif pour l'environnement.
- Il s'agit d'un nettoyant à séchage rapide.
- Il peut être utilisé en milieu alimentaire grâce à sa formulation originale.
- Il convient de diluer le principe actif avec de l'eau; le taux de dilution sera en fonction du travail à effectuer.

► Caractéristiques techniques

- **Matériau** : solution de base sans solvant, dégraissant multi-applications, biodégradable à plus de 90%.
- **Aspect du liquide** : limpide.
- **Couleur** : jaune clair.
- **Odeur** : menthe.
- **Conditionnement** : en bidon.
- **Volume** : 5 L.
- **pH** : 13 (à plus ou moins 0,5).
- **Symbole d'étiquetage** : Irritant.
- **Conformité** : l'agent de surface présent dans la formulation est conforme au règlement CE n° 648-2004 relatif au détergent. Etant donné le caractère basique du produit, avant rejet, les effluents doivent être neutralisés à un pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents acides. Cette opération effectuée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et pour l'environnement.
- **Conditions de conservation** : jusqu'à 12 mois dans le bidon.

► Conseil d'utilisation

- Protéger ses mains avec des gants car le produit est irritant.
- Pour un dégraissage choc (c'est-à-dire un sol très sale), la dilution est de 25 % de produit dans l'eau.
- Pour un nettoyage simple, il faut prévoir environ 10 % de produit dans l'eau.
- Pulvériser la solution obtenue et laisser agir 5 à 10 minutes et rincer à l'eau claire.

► Mode d'emploi



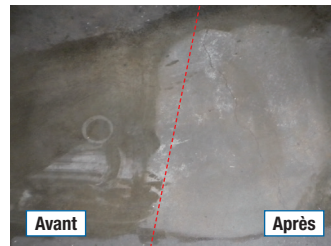
Etape 1 : diluer le dégraissant dans de l'eau



Etape 2 : Verser ou vaporiser sur la zone à nettoyer et laisser agir



Etape 3 : à l'aide d'un balais brosse, nettoyer et rincer la zone



Etape 4 : Laisser sécher la zone