



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ECOCONPACK SUELOS

Fiche Technique
11/2012



Détergent écologique légèrement alcalin concentré pour le nettoyage de tous types de sols. Emballé dans un conditionnement recyclable. Registre Ecolabel ES-CAT/020/010.

CONDITIONNEMENT:

RECHARGE DE 1,5 L (carton 2 u.)

Code 1034401

POCHE PLASTIQUE 10 L

Code 1034402

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide vert foncé avec odeur caractéristique
- > Densité à 20°C: $0,98 \pm 0,01$ g/ml
- > pH à 1% : $9,0 \pm 0,5$

CARACTERISTIQUES:

- > Produit développé suivant les critères du label écologique européenne EU Ecolabel, qui assurent une parfaite protection de l'environnement grâce à sa traçabilité de plusieurs éléments (sélection de matières premières et emballages, fabrication, application, résidus, etc.) et une efficacité optimale dans l'application du produit.
- > Combinaison de composants tensioactifs, séquestrant et dispersants.
- > Grand pouvoir détergent permettant de réaliser l'entretien journalier de vos sols.
- > Les composants dispersants maintiennent la salissure en suspension et évitent sa redéposition, tout en obtenant un haut niveau de nettoyage sur tous types de surfaces.
- > Pouvoir séquestrant : évite la formation d'incrustations sur les surfaces traitées (efficace en eaux douces, moyennes et dures).
- > Peut être utilisé pour nettoyer tout type de sols : plastique, grès, marbre, carrelage, granit, céramique etc.
- > Laisse une odeur agréable et rémanente dans l'air ambiant.
- > Facile à rincer. Ne laisse aucune trace résiduelle sur les surfaces traitées.
- > Produit concentré qui assure un haut rendement lors de l'application.
- > Conditionné sous le système Ecoconpack, qui réduit les déchets d'emballages plastiques durs et minimise les risques dus à la manipulation de produits chimiques.
- > Information environnementale :
 - Contenu en phosphore (%P) : 0%
 - Les tensioactifs présents dans cette solution respectent les exigences de biodégradabilité conformément au Règlement CE N° 648/2004 de Détergents.
- > Compatibilité avec des matériaux :
 - Produit à basse alcalinité. Ne risque pas d'altérer les matériaux. Peut être utilisé sur les sols et superficies suivantes : terre cuite, marbre, grès, céramique, etc.
 - En cas de doute, faire un essai de compatibilité du matériau avec le produit avant de son utilisation prolongée.
- > Numéro de registre Ecolabel : ES-CAT/020/010.





PROQUIMIA
www.proquimia.com

ECOCONPACK SUELOS

Fiche Technique
11/2012

CONSEILS D'UTILISATION:

Le mode d'emploi dépend du système de dosage utilisé :

MOYENNANT LE SYSTÈME SUPER-C :

Préparer une dilution d'ECOCONPACK SUELOS dans une bouteille de 1 l moyennant le doseur SUPER C.

Nombre de pulsations : 1 pour le nettoyage avec salissures normales (dosage : 0,2%)

Une fois le produit dilué, appliquer sur le sol à nettoyer avec un support à plat ou frange et laisser sécher. Ne nécessite pas de rinçage. Une fois la surface sèche, si vous désirez améliorer la brillance du sol, utilisez un torchon sec.

MOYENNANT UN SYSTÈME VENTURI :

Préparer la solution de ECOCONPACK SUELOS grâce à un système venturi KP1H 16 litres/min et en utilisant le gicleur approprié pour obtenir une concentration de 0,2% dans un seau de 5/10 litres.

Une fois le produit dilué, appliquer sur le sol à nettoyer avec un support à plat ou frange et laisser sécher. Ne nécessite pas de rinçage. Une fois la surface sèche, si vous désirez améliorer la brillance du sol, utilisez un torchon sec.

MESURES DE PREVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.