



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# ECOCONPACK SUELOS

Fiche Technique  
11/2017

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES :

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

## CARACTÉRISTIQUES :

- > 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 d'excellentes propriétés détergentes, mouillantes, dispersantes et dissolvantes.
- > Grand pouvoir détergent et assainissant permettant de réaliser l'entretien journalier de tout types de sols.
- > Le produit dissout les salissures sans abîmer les surfaces traitées, leur donnant de la brillance sans laisser de résidus ou de voiles.
- > Approprié pour le nettoyage des sols résistants à l'eau : Terrazzo, marbre, granite, grès, céramique, plastique etc.
- > Laisse une odeur agréable et rémanente dans l'air ambiant.
- > Efficace avec tout type de dureté d'eau (douce, moyenne et dure). N'entraîne pas de baisse de ses propriétés ni de diminution de son rendement. Cependant, l'utilisation d'eau de haute teneur saline peut réduire la qualité de la finition avec moins de brillance.
- > Produit concentré qui assure un haut rendement d'application.
- > Produit écologique, développé sous les critères du développement durable:
  - Conditionné avec le SYSTÈME CONPACK qui réduit les déchets de type emballage plastiques durs et minimise les risques liés à la manipulation de produits chimiques.
  - Produit concentré qui assure un haut rendement lors de l'application. En même temps minimise les émissions de CO<sub>2</sub> dérivées du transport. Étant donné sa haute concentration, il demande moins de produit lors de son application.
- > Information environnementale :
  - Teneur 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 faible 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.

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



## CONSEILS D'UTILISATION :

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

### MOYENNANT LE SYSTÈME DE PULSATIONS:

Pour *un nettoyage manuel*, préparer une solution d'ECOCONPACK SUELOS dans un seau de 10l à l'aide du doseur de pulsations.

- Nombre de pulsations : 1 pour le nettoyage journalier (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.

Pour *un nettoyage automatique* avec autolaveuse, préparer une solution d'ECOCONPACK SUELOS par 1 pulsation pour chaque 10-20l d'eau dans le réservoir (concentration de 0,1-0,2%). Une fois le produit homogène, appliquer, et nettoyer le sol et aspirer la solution sale. Laisser sécher. Ne nécessite pas de rinçage.

En cas de salissures tenaces, il est recommandé d'appliquer la solution, laisser agir environ 5 minutes (éviter que le produit sèche) et ensuite frotter puis aspirer.

Une fois la surface sèche, si vous désirez améliorer la brillance du sol, utilisez un torchon sec.

### MOYENNANT UN SYSTÈME VENTURI :

Pour *un nettoyage manuel* préparer la solution d'ECOCONPACK SUELOS à l'aide du système venturi pour obtenir une concentration d'environ 20% dans une bouteille d'un litre.

Une fois le produit dilué, ajouter 50-100 ml de la solution préparée dans un seau de 5-10 l respectivement (concentration 0,2%), Appliquer sur le sol à nettoyer avec un support à plat ou frange et laisser sécher. Ne nécessite pas de rinçage.

Pour *un nettoyage automatique* avec autolaveuse, préparer une solution d'ECOCONPACK SUELOS à l'aide du système venturi pour obtenir une concentration d'environ de 20% dans une bouteille d'un litre. Une fois le produit homogène, ajouter 100 ml de la solution préparée, pour chaque 10-20 l d'eau du réservoir (concentration 0,1 - 0,2%). Appliquer, et nettoyer le sol et aspirer la solution sale. Laisser sécher. Ne nécessite pas de rinçage.

En cas de salissures tenaces, il est recommandé d'appliquer la solution, laisser agir environ 5 minutes (éviter que le produit sèche) et ensuite frotter puis aspirer.

Une fois la surface sèche, si vous désirez améliorer la brillance du sol, utilisez un torchon sec.

## MESURES DE PRÉVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.