



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ECOCONPACK SUPERFICIES

Fiche Technique  
09/2012



Détergent écologique concentré pour le nettoyage de tout type de surfaces sanitaires. N'attaque aucun matériel. Emballé dans un conditionnement recyclable.

Numéro Registre Ecolabel ES-CAT/020/010

## CONDITIONNEMENT:

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

Code 1034301

**POCHE PLASTIQUE 10 L EN CARTON**

Code 1034302

## PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide de couleur jaune et d'odeur caractéristique
- > Densité à 20°C:  $1,05 \pm 0,02$  g/ml
- > pH à 1% :  $4,7 \pm 0,5$

## CARACTERISTIQUES:

- > Produit développé suivant les critères du label écologique européenne EU Ecolabel, qui assurent une parfaite protection de l'environnement grâce à la traçabilité d'un ensemble d'éléments (sélection de matières premières et emballages, fabrication, application, résidus, etc.) et une efficacité optimale dans l'application du produit.
- > Combinaison de composants à base d'acides organiques, tensioactifs et dissolvants.
- > Élimine efficacement les salissures sur les murs, baignoires, sanitaires, sols et surfaces en général.
- > Élimine les dépôts calcaires sur les surfaces des salles de bain.
- > Permet de réaliser en une seule étape le processus de désincrustation et de nettoyage.
- > Le produit dissout efficacement les salissures sans altérer les surfaces traitées en les rendant brillantes et sans résidus.
- > Possède un grand pouvoir désodorisant sur les surfaces traitées.
- > Mousse compacte qui assure une efficacité optimale sur les surfaces verticales.
- > Efficace avec tout type de dureté d'eau (douce, moyenne et dure). N'entraîne pas la baisse de ses propriétés ni de diminution de son rendement.
- > Facile à rincer.
- > Produit concentré qui assure un haut rendement lors de l'application.
- > Conditionné avec 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 phosphate (%P) : 0%
  - Les tensioactifs présents dans cette solution respectent les exigences de biodégradabilité conformément au Règlement CE N° 648/2004 de Détergents.
- > Compatibilité avec les matériaux :
  - Par sa composition légèrement acide, il n'altère aucun type de surface.
  - Peut s'utiliser avec d'excellents résultats sur les surfaces de type : carrelage, surfaces peintes, chromées etc.
  - En cas de doute, faire un essai de compatibilité du matériel avec le produit avant de son utilisation prolongée.
- > Numéro de registre Ecolabel : ES-CAT/020/010.





**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ECOCONPACK SUPERFICIES

Fiche Technique  
09/2012

## CONSEILS D'UTILISATION:

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

### MOYENNANT LE SYSTÈME SUPER-C :

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

Nombre de pulsations : 1 pour utilisation d'eau douce (dosage : 2,0%)

Une fois le produit dilué, pulvériser sur la surface à traiter, frotter avec une lavette humide et rincer avec de l'eau.

### MOYENNANT UN SYSTÈME VENTURI :

Préparer la dilution de ECOCONPACK SUPERFICIES dans une bouteille pulvérisateur de 1 L, moyennant le système venturi KP1H 4 litres/min en utilisant le gicleur approprié pour obtenir une concentration de 2%.

Une fois le produit dilué, pulvériser sur la surface à nettoyer et frotter avec une lavette humide. Rincer avec de l'eau.

## MESURES DE PREVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.