



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ECOCONPACK DESENGRASANTE

Fiche Technique  
09/2012



Détergent écologique très concentré pour le nettoyage de tout type de surfaces dans les cuisines. Emballé dans un conditionnement recyclable. Registre Ecolabel ES-CAT/020/010.

## CONDITIONNEMENT:

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

Code 1026601

**POCHE PLASTIQUE 10 L EN CARTON**

Code 1026602

## PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide de couleur marron et d'odeur caractéristique
- > Densité à 20°C:  $1,12 \pm 0,01$  g/ml
- > pH à 1% :  $12,5 \pm 0,5$

## CARACTERISTIQUES:

- > Produit développé selon 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 synergique de composants tensioactifs, sels alcalins, dissolvants, dispersants et agents séquestrant.
- > Grand pouvoir détergent et dégraissant, à froid, de tout type de graisses, huiles et résidus de denrées alimentaires carbonisées (vin, amidon, protéines etc.).
- > Les composants dispersants maintiennent la salissure en suspension et évitent sa redéposition, en obtenant un haut niveau de nettoyage de tout type de surfaces.
- > Peut être utilisé pour nettoyer tout type de surfaces alimentaires, mobilier en acier inoxydable, hottes, friteuses, plans de travail, fours, plaques électriques, sols, et même des machines industrielles.
- > Mousse compacte, qui assure une excellente adhérence et efficacité sur les surfaces verticales.
- > Haut pouvoir séquestrant. Efficace pour toutes qualités d'eau (douces, mi-dures et dures), les caractéristiques de l'eau de lavage n'altèrent pas les propriétés du produit et ne diminuent pas son rendement.
- > Évite l'incrustation sur les surfaces traitées.
- > Facile à rincer. Ne laisse pas ni odeurs ni résidus sur les surfaces traitées, en évitant toutes contaminations des denrées alimentaires.
- > 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 :
  - Ne pas appliquer sur les surfaces en aluminium, cuivre, zinc, nickel et alliages, etc.
  - Ne pas appliquer sur les peintures ni méthacrylates.
  - Compatible avec les surfaces en acier inoxydable (AISI 304 ou 316).
  - 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 DESENGRASANTE

Fiche Technique  
09/2012

## CONSEILS D'UTILISATION:

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

### MOYENNANT LE SYSTÈME SUPER-C :

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

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

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

Si le produit est utilisé pour le nettoyage de sols, diluer le produit dans un seau de 5 à 10 litres.

Nombre de pulsations : 1 nettoyage de sols (Dosage : 0,2% en seau de 5l).

Une fois le produit dilué, appliquer manuellement avec un support à plat ou frange sur la surface à nettoyer.

### MOYENNANT UN SYSTÈME VENTURI :

Préparer une solution de ECOCONPACK DESENGRASANTE dans une bouteille pulvérisateur d'1 l moyennant un système venturi KP1H 4 litres et en utilisant le gicleur approprié pour obtenir une concentration de 2%.

Une fois le produit dilué, pulvériser sur la surface à nettoyer, laisser agir de 5 à 10 minutes et rincer avec de l'eau.

Si le produit est utilisé pour le nettoyage de sols, préparer une dilution au 0,2 % en seau de 5-10 L.

Pour préparer la dilution, il est recommandé de remplir le seau avec 5% de dilution moyennant le système venturi KP1H 4

Une fois le produit dilué, appliquer manuellement avec une frange sur la surface à nettoyer.

## MESURES DE PREVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.