



Détergent lave-vaisselle concentré à haut pouvoir dégraissant, pour le nettoyage à la main des batteries de cuisines, poêles, marmites et ustensiles très graissés.

Emballage respectueux de l'environnement.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES :

- > Liquide visqueux, vert et d'odeur caractéristique
- > Densité à 20°C:  $1,08 \pm 0,01$  g/ml
- > pH à 1% :  $10,5 \pm 0,5$

## CARACTÉRISTIQUES :

- > Assure une action détergente renforcée. Fournit d'excellents résultats de nettoyage sur tout type de vaisselle, verrerie et ustensiles de cuisine.
- > Combinaison synergique de composants tensioactifs à grand pouvoir émulsifiant, mouillant et dispersant sur tout type de salissures.
- > Les composants de la formulation donnent un haut rendement et éliminent 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 qu'elle réapparaisse, en obtenant un haut niveau de nettoyage de tout type de surfaces.
- > 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.
- > Ses composants facilitent le séchage des pièces lavées, empêchent la formation des voiles et des gouttes de calcaire sur les surfaces.
- > 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.
- > Applicable aussi sur des surfaces en fer ou aluminium.
- > Produit écologique, développé sous les critères du développement durable:
  - Conditionné sous le système CONPACK qui réduit les déchets de type emballage plastiques durs et minimise les risques dérivés de 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 : sa formulation concentrée requiert une quantité inférieure d'application.
- > Information environnementale :
  - Teneur 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 :
  - Produit neutre. Aux conditions d'utilisation, le produit est compatible avec la plupart des matériaux présents : la vaisselle, verrerie et ustensiles de cuisine.
  - En cas de doute, faire un essai de compatibilité du matériel avec le produit avant son utilisation prolongée.



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# CONPACK ULTRA

Fiche Technique  
02/2018

## CONSEILS D'UTILISATION :

### MOYENNANT UN SYSTÈME VENTURI :

Préparer une dilution de CONPACK ULTRA moyennant un système venturi afin d'obtenir une concentration de 2,5-5g/l selon le degré de salissure. Appliquer directement dans l'évier, de préférence dans l'eau tiède.

### MOYENNANT UN SYSTÈME POUSSOIR:

Appliquer CONPACK ULTRA directement sur la lavette moyennant le système de dosage à pulsation.

## MESURES DE PRÉVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.



ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018  
FRIEDRICHSHOFEN

Ctra. de Prats, 6  
08500 Vic (Barcelona)  
Tel. (34) 93 883 23 53  
Fax (34) 93 883 20 50