



Détergent lave-vaisselle concentré à haut pouvoir dégraissant, pour le nettoyage à la main des batteries de cuisines, poèles, 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 CO₂ 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.

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.