

ZENITH  
FRANCE

NOS DEFI DURABLES  
POUR LA PLANETE

# ECOCONPACK ULTRA

## 1. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide visqueux, vert et d'odeur caractéristique
- Densité à 20°C : 1.08 + 0.01g/ml
- pH à 1% : 10.4 + 0.5

## 2. CARACTERISTIQUES :

- ✓ Produit développé selon les critères écologiques européen EU Ecolabel, qui garantit une protection maximale de l'environnement grâce à l'analyse du cycle de vie (sélection des matières premières et des emballages, fabrication, application déchets etc.) et une efficacité d'application maximale.
- ✓ Assure une action détergente renforcée. Donne d'excellents résultats de nettoyage sur tout type de surfaces et ustensiles de cuisine (batteries, poeles, marmites et ustensiles très gras).
- ✓ Combinaisons synergique de composants tensioactifs à haut pouvoir émulsifiant, mouillant et dispersant sur tout type de salissures.
- ✓ Sa composition chimique confère un haut rendement et élimine tout type de graisses, huile et résidus de denrées alimentaires carbonisées (vin, amidons, protéines, etc.).
- ✓ Les composants dispersants maintiennent la salissure en suspension et évitent leur réapparition, en obtenant un haut niveau de nettoyage sur tout type de surfaces.
- ✓ Efficace avec 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 son application.
- ✓ Applicable aussi sur des surfaces en fer ou aluminium.
- ✓ Produit écologique, développé sous les critères du développement durable :
  - Ne contient pas de phosphates. Ne contribue à l'eutrophisation des lacs et environnements aquatiques naturels.
  - 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 : grâce à sa forte concentration, la consommation du produit est diminuée lors de son application.

- ✓ Information environnemental :
  - 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 les matériaux :
  - Produit neutre. Aux conditions d'utilisation, le produit est compatible avec la plupart des matériaux présents : vaisselle, verrerie et ustensiles de cuisine.
  - En cas de doute, faire un essai de compatibilité du matériel avec le produit avant son utilisation prolongée.

### **3. CONSEILS D'UTILISATION :**

Préparer une solution (de préférence à l'eau tiède) du produit ECOCONPACK ULTRA à l'aide d'un système de dosage par pulsation ou un système de dilution venturi, afin d'obtenir une concentration de 2.5 à 5g/l selon le degré de salissure. Frotter avec une lavette ou un tampon à récurer, puis rincer à l'eau claire.

### **4. MESURES DE PREVENTION :**

Consulter la fiche de données de sécurité.  
Ne pas mélanger de produits chimiques purs.