



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ECOTROPIC

Fiche Technique  
06/2015



Lessive en poudre concentrée atomisée et très parfumée. Contient de l'oxygène actif, des agents blanchissants et séquestrants ainsi que des enzymes.

Très efficace à toutes températures et pour les eaux très calcaires jusqu'à 40° TH.



## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Poudre atomisée de couleur blanche, à grains bleus et odeur caractéristique
- > Densité apparente :  $0,61 \pm 0,10$ g/ml.
- > pH à 1%:  $10,5 \pm 1,0$ .

## CARACTÉRISTIQUES:

- > 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.
- > Lessive complète et enzymatique. Idéal à températures moyennes, dans les phases de lavage et blanchiment en une seule opération grâce à ses agents libérant de l'oxygène actif.
- > Produit hautement parfumé et à haute rémanence.
- > Contient une combinaison efficace de tensioactifs, agents séquestrants et sels alcalins qui lui confèrent un haut pouvoir saponifiant et émulsionnant sur tout type de salissures.
- > Contient une réserve d'alcalinité élevée qui lui donne un haut pouvoir dégraissant qui facilite l'élimination des salissures sur les tissus traités.
- > Contient du percarbonate sodique actif permettant de travailler à des températures moyennes, rendant ainsi l'ajout d'oxydant inutile durant la phase de lavage. Dans le cas d'une javellisation, si cela est nécessaire, elle doit être postérieure au lavage.
- > Contient des enzymes hautement performantes.
- > Peut être utilisé sur des fibres de coton et polyester en maintenant leur caractéristique d'origine.
- > Très efficace même à basses températures.
- > Combinaison efficace d'agents séquestrants inorganiques qui permettent une utilisation en eaux très dures (jusqu'à 40°TH).
- > Empêche le grisonnement du linge grâce à sa combinaison d'agents dispersants et séquestrants.
- > Confère un excellent degré de blancheur aux tissus grâce à une combinaison spécifiques d'azurants optiques, les tissus traités gardent une blancheur éclatante. Notamment approprié pour le lavage de tissus blanc en coton.
- > Produit peu moussant, facile à rincer, réduit la consommation d'eau.
- > Préviend l'apparition de la corrosion et l'incrustation calcaire des installations de lavage.
- > Produit sans phosphates.
- > Le produit est idéal pour une utilisation en laveuses essoreuses de petite capacité à dosage manuel et en laverie automatique.



Management System  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007  
www.tuv.rhm  
ID 0105063795

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



- > Information environnementale :
  - 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.
- > Numéro de registre Ecolabel : ES-CAT/039/001

### CONSEILS D'UTILISATION:

Les conditions d'utilisation peuvent varier selon le degré de salissure, la phase du cycle de lavage et le type de linge:

- Température: de 30 à 80°C.
- Temps: de 5 à 15 minutes.
- Dosage (g produit/Kg linge sec):

	<i>Linge peu souillé</i>	<i>Linge "normalement" souillé</i>	<i>Linge très souillé</i>
Eaux douces	5,0	7,0	10,0
Eaux moyennes	6,0	8,5	12,5
Eaux dures	7,0	10,0	15,0

Afin d'obtenir les meilleurs résultats lors du processus de lavage, nous recommandons de séparer le linge selon le degré de salissure, linge blanc/couleur et le type de fibre (coton-polyester/reste des textiles).

### RECOMMANDATION D'USAGE :

Laver à la température aussi basse que possible.

Utiliser le bon taux de charge en fonction du tissu.

Adapter le dosage selon les instructions en tenant compte de la qualité de l'eau (dure, moyenne, douce) et du degré de salissure.

En suivant les instructions d'utilisation de ce produit avec étiquette écologique de la CE vous contribuerez à la réduction de la contamination de l'eau, de la production des déchets et de la consommation d'eau.

### MESURES DE PRÉVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.