



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# SUPER STAR

Fiche Technique  
12/2012



Additif en poudre à grand pouvoir détachant pour le linge blanc et couleur. Basé sur un puissant système enzymatique et d'oxygène actif, il est efficace à toutes températures.

## CONDITIONNEMENT:

**SAC 10 kg**

Code 1001958

## PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Poudre blanche agglomérée à grains bleus et d'odeur caractéristique
- > Densité apparente :  $0,90 \pm 0,10$  g/ml
- > pH à 1%:  $11,0 \pm 0,5$

## CARACTERISTIQUES:

- > Système blanchissant oxygéné à base de percarbonate activé permettant de travailler à températures moyennes.
- > Blanchissant et détachant indiqué pour le linge de blanc et couleur. Respecte les couleurs d'origine du linge traité.
- > Système détergent hautement efficace qui, combiné avec un puissant effet blanchissant, respecte et ravive la couleur des tissus traités.
- > Combinaison efficace de tensioactifs, séquestrants et sels alcalins, qui lui confèrent un haut pouvoir saponifiant et émulsionnant de tout type de salissure.
- > La haute réserve alcaline rend au produit un grand pouvoir émulsionnant des salissures grasses, qui sont éliminées facilement sur les textiles traités.
- > Contient des enzymes protéolytiques très actifs, qui augmentent son efficacité sur les taches d'origine protéique : sang, œufs, sauces, etc.
- > Peut être utilisé dans les différentes phases du cycle de lavage: comme additif renforçateur (avec le détergent habituel) dans le lavage et le trempage.
- > Évite la dégradation chimique des tissus. Peut être utilisé sur les fibres textiles naturelles (à exception de la pure laine) et synthétiques (à exception du nylon).
- > Élimine tout type de taches sur tous les tissus, naturels ou synthétiques, sans les altérer ni nuancer la couleur.
- > Efficace combinaison de séquestrants inorganiques qui permettent une utilisation en eaux très dures (jusqu'à 40°Hf).
- > Empêche le grisonnement du linge, grâce à une excellente combinaison d'agents dispersants et séquestrants.
- > Produit peu moussant qui facilite le rinçage du linge et réduit la consommation d'eau.
- > Évite le développement de la corrosion et les incrustations des installations de lavage.
- > Parfum agréable.
- > Produit sans phosphates.

## CONSEILS D'UTILISATION:

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

- Dosage : de 4 à 10 g/kg linge sec
- Température : de 30 à 60°C, préférablement 60°C
- Temps : de 5 à 15 minutes



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# SUPER STAR

Fiche Technique  
12/2012

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).

## **MESURES DE PREVENTION:**

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.

