

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Poudre atomisée blanche à grains bleus, parfumée
- > Densité apparente: $0,62 \pm 0,10$ g/ml
- > pH à 1% $9,5 \pm 11,0$

CARACTÉRISTIQUES:

- > Détergent enzymatique et système à base de blanchissant oxygéné. Idéal comme produit de lavage et blanchiment en une seule phase.
- > Contient une combinaison efficace de tensioactifs, agents séquestrants et sels alcalins qui confèrent un haut pouvoir saponifiant et émulsifiant de tout type de salissures.
- > Contient une réserve d'alcalinité élevée qui permet d'obtenir un haut pouvoir dégraissant.
- > Contient du percarbonate sodique. Ne nécessite pas l'utilisation d'oxydants additionnels dans la phase de lavage. La javellisation, si nécessaire, doit être postérieure au lavage.
- > Contient des enzymes protéolytiques très actives qui améliorent l'efficacité sur les taches d'origine protéique (sang, œufs, sauces, etc.)
- > Peut être utilisé sur des fibres de coton et polyester tout en maintenant leurs caractéristiques d'origine.
- > Combinaison efficace de séquestrants inorganiques qui permet une utilisation en eau très dure (jusqu'à 35° Hf).
- > Evite le grisonnement du linge, grâce à son excellente combinaison d'agents dispersants et séquestrants.
- > Combinaison d'azurants optiques spécialement conçus pour donner aux tissus une blancheur intense.
- > Produit peu moussant ce qui facilite le rinçage des textiles et réduit la consommation d'eau.
- > Préviend l'apparition de la corrosion et l'incrustation des installations de lavage.
- > Parfum agréable.
- > Produit sans phosphates.

CONSEILS D'UTILISATION:

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

- Dosage : de 5 à 10 g/kg linge sec
- Température : de 30 à 80°C
- Temps : de 5 à 15 minutes

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 PRÉVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.



Lessive en poudre atomisée très blanchissante, appropriée pour les phases de pré-lavage et lavage. Haut pouvoir blanchissant à haute température. Excellents résultats sur tout type de fibres naturelles et synthétiques.