

PERFORMANCE ULTRA



APPLICATION

Lessive désinfectante super concentrée et atomisée, avec oxygène actif, à haut pouvoir détergent, blanchissant et séquestrant. Haute performance à toutes températures et en eaux de dureté jusqu'à 40°TH.

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

- Poudre atomisée de couleur blanche, de grains bleus et odeur caractéristique
- Densité apparente: 0,60 ± 0,10 g/ml
- pH à 1% 10,5 ± 0,5

CARACTERISTIQUES

- Détergent complet enzymatique qui incorpore un système de blanchiment oxygéné activé pour utilisation à températures moyennes. Idéal comme produit unique de lavage et blanchiment en une seule phase.
- Lessive désinfectante à la norme EN 1276 dès 45°C à 1,5% et 10 minutes de temps de contact.
- Renforcée en agents de blanchiment et activateurs de blanchiment.
- Idéal comme produit unique de lavage et blanchiment en une seule phase.
- Contient une combinaison efficace de tensioactifs séquestrant et sels alcalines qui lui donnent un grand pouvoir saponifiant et émulsif pour toutes sortes de salissures.
- Contient du percarbonate sodique, ce qui fait superflu l'usage d'oxydants additionnels pendant la phase de lavage. La javellisation, si nécessaire, doit être postérieure au lavage.
- Peut être utilisé sur de fibres de coton et polyester tout en maintenant ses caractéristiques originelles.
- Grand rendement même à basse température.
- Convient pour tous types de machines et toutes températures.
- Combinaison efficace de séquestrants inorganiques qui permet son utilisation en eaux jusqu'à 40° TH.
- Combinaison spécialement créée d'azurants optiques qui donne aux tissus un blanc intense.
- Produit peu moussant ce qui facilite le rinçage des textiles, réduisant la consommation d'eau.
- Lessive hautement parfumée.
- Prévient l'apparition de la corrosion et l'incrustation des installations de lavage.
- Sans phosphates
- Biodégradabilité finale supérieure à 80% à 20 jours, comme l'exige le règlement européen 648/04.

CONSEILS D'UTILISATION

Les conditions d'usage peuvent changer selon la dureté de l'eau, le niveau de salissure et le type de linge:

- Dosage : à partir de 6 g/kg linge sec (soit 2,5 t de linge lavé avec un sac de 15 kg)
- Température : de 30 à 90°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 PREVENTION

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

CONDITIONNEMENT

Sac de 15 kg

