



PROQUIMIA
www.proquimia.com

BIWASH

Fiche Technique
05/2017



Lessive enzymatique pour le lavage du linge à basse température. Intègre le système de lavage BISYSTEM, associé avec le produit blanchissant BIACTIVE.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide blanc et d'odeur caractéristique
- > Densité: $1,12 \pm 0,02$ g/ml
- > pH 1%: $8,5 \pm 0,5$
- > Viscosité : 75 ± 25 cps

CARACTÉRISTIQUES:

- > Détergent enzymatique à faible alcalinité.
- > Contient une combinaison efficace de tensioactifs qui lui donnent un haut pouvoir saponifiant et émulsifiant sur tout type d'huiles et de graisses.
- > Contient des enzymes protéolytiques très efficaces qui agissent sur les salissures d'origine biologique, le sang, le lait, les œufs, les sauces etc.
- > Son haut pouvoir séquestrant garantit une efficacité en eaux très dures, évitant ainsi l'incrustation et la rugosité du linge traité.
- > Son mélange équilibré d'agents dispersants et séquestrants évite la redéposition de la salissure et le grisonnement des tissus.
- > Utilisable lors des phases du pré-lavage, lavage et/ou trempage de tout type de fibres.
- > Peut être appliqué sur tout type de fibres naturelles (à l'exception de la laine pure) et synthétiques (à l'exception du nylon), en préservant les couleurs d'origine.
- > La BIWASH minimise la dégradation des tissus grâce à sa faible alcalinité et la basse température des processus de lavage.
- > Son haut rendement à basses températures permet une économie importante en énergie et gain sur les temps de lavage.
- > Compatible lors de la phase de blanchiment avec tous les oxydants oxygénés, assure un excellent degré de blancheur et un détachage parfait.
- > Maintient le degré de blanchiment de tous les tissus traités, grâce à la présence d'azurants optiques.
- > BIWASH confère aux textiles un parfum frais, agréable et rémanent.
- > Le système BISYSTEM travaille à basse alcalinité, ce qui permet de réduire la consommation d'eau des rinçages et les temps de la phase de lavage, tout en augmentant la productivité du processus.
- > Grâce à la double action du détergent enzymatique BIWASH et de l'oxydant BIACTIVE, BISYSTEM permet d'éliminer tout type de salissures et de taches.
- > Produit peu moussant, facile à rincer, réduit la consommation d'eau.
- > Le système BISYSTEM est spécialement formulé pour une utilisation en blanchisserie industrielle et en OPL avec des systèmes de dosage automatique.
- > Préviend l'apparition de la corrosion et l'incrustation des installations de lavage.



PROQUIMIA
www.proquimia.com

BIWASH

Fiche Technique
05/2017

CONSEILS D'UTILISATION:

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

- Dosage : de 5 à 10 g/kg linge sec
- Température : de 30 à 50°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.

