



APPLICATION:

Détergent liquide enzymatique pour le lavage de linge à basse température. Fait partie du système de lavage BISYSTEM ensemble avec le produit blanchissant BIACTIVE.

Le système BISYSTEM permet une hygiène optimale et une réduction de la consommation d'eau, des coûts d'énergie et des temps de lavage.

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

- Liquide blanc et odeur caractéristique
- Densité: $1,16 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
- pH 1%: $8,5 \pm 0,5$
- Viscosité : 90-130 cps

CARACTERISTIQUES:

- Détergent enzymatique à faible alcalinité.
- Son mélange efficace de tensioactifs assure un grand pouvoir humectant et émulsif et une très bonne élimination des salissures huileuses et grasses.
- Enrichie en enzymes protéolytiques très actives, augmente son rendement sur les taches d'origine biologique, sang, lait, œufs, sauces, etc.
- Son pouvoir séquestrant garantit son efficacité en eaux très dures, évitant l'incrustation et la rugosité du linge traité.
- Son mélange équilibré d'agents dispersants et séquestrants évite la re-déposition de la salissure et le grisaillement des tissus.
- Produit à mousse contrôlée, apte pour pré-lavage, lavage et mouillage de tout type de linge.
- S'applique sur tout type de fibres naturelles (excepté la laine) et synthétiques (excepté le nylon), y compris le textile de couleur.
- 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 un gain considérable d'énergie et des temps de lavage.
- Utilisable pendant la phase de blanchiment avec tous les oxydants, assure un excellent degré de blanc et un détachage parfait.
- BIWASH confère aux textiles un parfum frais, agréable et rémanent.
- Le système BISYSTEM travaille à basse alcalinité, fait qui permet de réduire la consommation d'eau dans les rinçages et les temps des phases de lavage, en temps qui augmente la productivité du processus.
- BISYSTEM, grâce à la double action du détergent enzymatique BIWASH et l'oxydant BIACTIVE, permet d'éliminer tout type de salissure et de taches.
- Le système BISYSTEM est spécialement formulé pour une utilisation en blanchisserie industrielle et en OPLs.
- Registre Sanitaire R.G.S 37.00068/B et RSIPAC 37.4023/CAT.

Cette fiche est fournie à titre d'information, elle peut être modifiée sans préavis. La société PROQUIMIA décline toute responsabilité pour une utilisation non conforme. Produit fabriqué dans l'Union Européenne par PROQUIMIA, S. A.



CONSEILS D'UTILISATION:

Dosage (g/kg linge sec):

| Degré de salissure | Pré lavage | Lavage |
|--------------------|------------|--------|
| Léger | 2-4 | 3-6 |
| Moyen | 4-8 | 6-9 |
| Salé | >8 | >9 |

MESURES DE PREVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.

CONDITIONNEMENT:

Bidon de 20 l

Fût de 200 l

Container de 1.000 l

Cette fiche est fournie à titre d'information, elle peut être modifiée sans préavis. La société PROQUIMIA décline toute responsabilité pour une utilisation non conforme. Produit fabriqué dans l'Union Européenne par PROQUIMIA, S. A.

