



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# BIACTIVE

Fiche Technique  
06/2020



Produit de blanchiment à base d'oxygène actif, spécialement formulé pour le lavage à basses températures.

Complément oxydant du système de lavage BISYSTEM combiné avec le produit détergent BIWASH.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Dispersion visqueuse de couleur blanche
- > Densité à 20°C: 1,03 ± 0,02 g/ml
- > pH pur: 3,3 ± 0,5

## CARACTÉRISTIQUES:

- > Oxydant chimique à base de peracide organique, spécialement formulé pour le blanchiment du linge à basses températures.
- > Blanchissant et détachant pour tout type de linge blanc et de couleur. Respecte les couleurs d'origine.
- > Par rapport à d'autres blanchissants, BIACTIVE minimise la dégradation des tissus. Peut être appliqué sur tout type de fibres naturelles (à l'exception de la laine pure) et synthétiques (à l'exception du nylon).
- > Haut rendement blanchissant et désinfectant à basse température qui permet une économie d'énergie, d'eau et de temps.
- > Utilisable avec tout type de qualité d'eau.
- > Peut être utilisé dans les phases de lavage suivant : lavage et blanchiment.
- > Produit sans odeur. Évite la formation de vapeurs et mauvaises odeurs.
- > BIACTIVE n'altère pas les conditions de pH et d'alcalinité des bains de lavage et de blanchiment où il est dosé.
- > ACTION MICROBIENNE :  
D'après les études réalisées en laboratoire homologué, le produit est conforme à :
  - La norme UNE-EN 1040 à la concentration de 0,58 g/l de produit, à 20°C et un temps de contact de 5 minutes face à : *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus*.
  - La norme UNE-EN 1276 en conditions propres à la concentration de 5,88 g/l de produit, à 20°C et un temps de contact de 5 minutes face à : *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* et *Staphylococcus aureus*.
  - La norme UNE-EN 13697 en conditions propres à la concentration de 2,35 g/l de produit, à 20°C et un temps de contact de 5 minutes face à : *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* et *Staphylococcus aureus*.
  - La norme NF-EN 14476:2013 + A2:2019 en conditions de saleté à une concentration de 4g/l de produit, en combinaison avec un détergent standard (KLISOL à 3,3 g/l) à 60° C, pendant un temps de contact de 15 minutes contre: *Parvovirus murino*. L'activité virucide face au *Parvovirus murino* indique que le produit présente une activité virucide générale contre tous virus pour la désinfection textile.





PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# BIACTIVE

Fiche Technique  
06/2020

- > Le BISYSTEM permet de travailler à basse alcalinité, assurant une réduction de la consommation d'eau des rinçages et des temps de lavage, augmentant la productivité du processus.
- > Grâce à sa double action du détergent enzymatique BIWASH et de l'oxydant BIACTIVE, BISYSTEM permet d'éliminer tout type de salissures et de taches.
- > Le système BISYSTEM est spécialement formulé pour une utilisation en blanchisserie industrielle et en OPL avec des systèmes de dosage automatique.

## 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 2 à 6 g/kg linge sec
- Température : de 30 à 60°C
- Temps : de 5 à 15 minutes
- pH : 8-9

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.



Management  
System  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
FSC C045118

Ctra. de Prats, 6  
08500 Vic (Barcelona)  
Tel. (34) 93 883 23 53  
Fax (34) 93 883 20 50