



# CHRISTEYNS

PROFESSIONAL HYGIENE

## BACTIWASH



- >> *SANS PHOSPHATE*
- >> *EFFICACE DÈS 30°C*
- >> *BACTÉRICIDE*
- >> *BON POUVOIR DÉTACHANT ET DE BLANCHIMENT*



### Lessive désinfectante poudre Haute performance

#### UTILISATION:

BACTIWASH est un produit de lavage unique et complet de haute performance pour coton et polyester-coton avec action désinfectante. La poudre est SANS PHOSPHATE. Cette innovation s'inscrit dans le cadre d'une démarche de développement durable et respectueuse de l'environnement. Christeyns a développé un nouveau système capable de remplacer les phosphates, responsables de l'eutrophisation des milieux aquatiques. Grâce à la présence d'enzymes, l'enlèvement des taches protéiniques est facilité. Bon pouvoir de blanchiment. Efficace à toutes températures, à partir de 30°C.

#### DOSAGE:

|                     |  |  |  |
|---------------------|---|---|---|
| <b>Prélavage</b>    | 10g/kg  |   |   |
| <b>Lavage</b>       | 8g/kg   | 10g/kg  | 15g/kg  |
| <b>Lavage seul</b>  | 10g/kg  | 18g/kg  | 25g/kg  |
| <b>Désinfection</b> | 4g/L à 40°C   |   | 28g/L à 20°C  |

A ajuster en fonction de la dureté de l'eau et du degré de souillure.

#### STOCKAGE ET EMBALLAGE:

A conserver au frais et au sec.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

Les recommandations complètes relatives aux précautions d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité du produit, accessibles sur Internet : [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com) ou [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

#### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES:

Bactéricide:

EN 1276, 20°C, 5 min, conditions de propreté, 28 g/L.  
 EN 1276, 40°C, 15 min, conditions de propreté, 4 g/L.  
 EN 1276, 40°C, 15 min, conditions de saleté, 10g/L.



**LÉGISLATION:**

Conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE N° 648/2004). 86,5% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301. Uniquement pour usage professionnel.

**CARACTÉRISTIQUES:**

Poudre blanche avec grains bleus

pH (solution à 1%)  $10 \pm 0,5$

Densité apparente  $950 \pm 100$  g/L

**RÉFÉRENCE:**

503995            20kg

