



TEXTILE
CARE

BACTIWASH PLUS

Lessive désinfectante poudre haute performance

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

PROPRIÉTÉS

BACTIWASH PLUS 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. 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.

Conforme à la norme EN 1276 : conditions de saleté, 8g/L, 15 min, 40°C.

MODE D'EMPLOI

Dosages recommandés :

Pré lavage : 10g/kg de linge.

Lavage : 8 à 15g/kg de linge.

Lavage seul : 10 à 25g/kg de linge.

Désinfection : 8g/L, 15 min à 40°C

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

LÉGISLATION

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents (Règlement sur les détergents). Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans cette préparation est (sont) conforme(s) aux critères de biodégradabilité définis dans le présent règlement.

Uniquement pour usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES

Poudre blanche avec grains bleus

Densité (20 °C): 1,149 kg/l

pH (1 %): 9,5 ± 0,5



STOCKAGE

Utilisation au-dessus de 5°C. Stocker au-dessus de 0°C.

Date limite d'utilisation optimale : 12 mois à compter de la date de fabrication indiquée sur le sac.

EMBALLAGE

Sac 15 kg

Sac 20 kg

NON GARANTIE

Les suggestions et données contenues dans ce bulletin sont basées sur des informations que nous croyons fiables. Ils sont proposés de bonne foi mais sans garantie, les conditions et modalités d'utilisation de nos produits étant indépendantes de notre volonté. Nous recommandons à l'utilisateur potentiel de déterminer l'adéquation de nos produits sur une base expérimentale avant de les adopter dans une situation réelle. Veuillez contacter nos représentants techniques pour plus d'informations.

