



Blanchissant oxygéné. Liquide. Température Basse.

Propriétés :

Blanchissant oxygéné pour le linge blanc et de couleur. N'altère pas la couleur et la qualité des fibres. Capacité de blanchiment et élimination des taches à basse température. Niveau de saleté élevé.

Mode d'emploi :

Dosé pendant la phase de blanchiment ou le lavage à une température entre 30 et 50 ° C. Légèrement sahis (g/ Kg vêtement):3-5. Normalement sahis (g/ Kg vêtement): 5-8. Très sahis (g/ Kg vêtement): 8-10. Usage automatique en systèmes LAVAMATIC de dosage



Formats ventes :

608493 | 608500
20 L | 200 L

Propriétés physiques et chimiques :

État physique : Liquide transparent

Couleur : Incolore

Odeur : Caractéristique

Densité : 1,13+-0,01

pH :

pH PURE	pH DIL
1	3

Applications :

Indiqué pour :

Indiqué pour blanchir et détacher le linge blanc et de couleur, hormis le linge délicat en machine à laver.

Établissements :

Blanchisserie professionnelle, l'hôpital et l'OPL's.

Dose :



Légèrement sahis



Normalement sahis

3-5 g/kg vêtement

5-8 g/kg vêtement



Très sahis



8-10 g/kg
vêtement

Composition qualitative :

Blanchiments chimiques.

Registres : Fabriqué en U.E. (Espagne)

Information complémentaire

LAVICOM BD PLUS est capable d'éliminer différents types de micro-organismes aussi bien dans les processus de lavage automatiques ainsi que par des processus de trempage. D'après les études microbiologiques réalisées par le laboratoire accrédité par l'ENAC, «Tentamus Laboratorio Control », LAVICOM BD PLUS présente une activité bactéricide selon UNE EN 13727:2012 + A2:2015, dans des conditions sales, à la dose de 0,05% dans de l'eau dure à 30°C pendant un temps de contact de 10 minutes pour Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus et Enterococcus hirae