



FICHE TECHNIQUE

S.P.H. Société Protection et Hygiène Professionnelles



Blanchissant chloré. Liquide. Concentré.

Propriétés :

Blanchissant chloré pour vêtements blancs. Blancher maximum, sans endommager les vêtements. Capacité de blanchiment à basse température. Niveau de saleté élevé.

Mode d'emploi :

Doser manuellement pendant la phase de blanchiment à une température inférieure à 60 ° C. Légèrement salis (g/ Kg vêtement) : 6-8. Normalement salis (g/ Kg vêtement) : 8-12. Très salis (g/ Kg vêtement) : 12-15. Usage automatique en systèmes LAVAMATIC de dosage. Ne pas utiliser dans des vêtements tachés avec de la chlorhexidine.



Formats ventes :

| | | |
|--------|--------|--------|
| 605471 | 606289 | 606290 |
| 20 L | 200 L | 900 L |

Applications :

Indiqué pour :

Convient pour le blanchiment en chaud ou froid (max. 60 ° C) pour les vêtements blancs, sauf les vêtements délicats en machine à laver et tunnel.

Établissements :

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

Dose :



Propriétés physiques et chimiques :

État physique : Liquide transparent

Couleur : Jaune

Odeur : Caractéristique

Densité : 1,20+-0,02

pH :

| | |
|---------|--------|
| pH PURE | pH DIL |
| 13 | 13 |

Composition qualitative :

Eau. Libérateurs de chlore. Sels inorganiques.

Registres :

Fabriqué en U.E. (Espagne)