

Sept E

Agent de blanchiment chloré

Propriétés:

- Taux de chlore réduit, nuisance moins importante pour les eaux résiduelles
- Blanchit les articles avec ménagement
- Pour le détachage et une blancheur intense
- Pour toutes les machines à laver et tous les degrés de dureté
- Peut être appliqué froid ou chaud au prélavage ou bien en tant que blanchiment entre le prélavage et le lavage
- Se rince très facilement

Utilisation:

Dosage de 5 à 6 g par kg d'articles secs pour toutes les machines à laver et tous les degrés de dureté;
Température de 60°C ; durée de lavage de 10 minutes au minimum.
Doser la lessive ou bien la lessive de prélavage sans agent de blanchiment correspondant au programme.

Pour le détachage et un blanchiment intense, ajouter 10 g (ml) par kg de **Sept E**
Température : jusqu'à 60°C. Laisser agir pendant environ 30 minutes.

Enlever l'excédent de chlore par lavage à l'aide d'un agent adéquat (par exemple avec une lessive complète oxygénée).

Ne pas utiliser **Sept E** avec des acides ou des produits contenant des acides.

Données techniques:

Densité apparente	1025 g/l
Valeur pH (avec 1%)	8,5

Indications:

Stockage

Stocker au sec. Après avoir prélevé la quantité de produit souhaitée, il est recommandé de refermer hermétiquement le récipient.

Le produit peut se conserver au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé.

1106