



Rénovateur. Taches crème solaire.

Propriétés :

Produit en poudre avec récupérateur, de taches difficiles, taches jaunes de crèmes et filtres solaires.

Mode d'emploi :

Dosé dans un processus spécial de récupération, entre 40 et 70 °C, durant 20 minutes. G/ Kg vêtement : 20-40. Par la suite, procédé à un lavage normal des vêtements.



Applications :

Indiqué pour :

Indiqué pour la récupération des taches difficiles résistants au chlore, tels que la lotion solaire, maquillage, etc.

Établissements :

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

Dose :



Taches crèmes



20-40 g/kg
vêtement

Composition qualitative :

Acides organiques.

Registres :

Fabriqué en U.E. (Espagne)

Formats ventes :

602321
10 Kg

Propriétés physiques et chimiques :

État physique : Produit en poudre

Couleur : Blanc

Odeur : Caractéristique

Densité : 0,90+-0,05

pH :

pH DIL
1