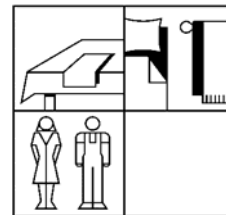


Sapton blue



Poudre atomisée tous textiles.

- Un excellent rapport qualité/prix.
- Un parfait écoulement dans les godets.
- Sans phosphates.

Description

Poudre atomisée parfumée. Sans phosphates.

Utilisation

L'utilisation de SAPTON BLUE garantit :

- Des résultats remarquables sur tous les types de fibres et sur tous les types de salissures.
- Le respect des articles textiles.
- Un excellent rapport qualité/prix.
- Un parfait écoulement dans les godets.

Dosage

Suivant le degré de salissures, les dosages préconisés sont :

- ◆ Textile blancs et couleurs supportant la température :
Doser 40 g/Kg en une seule opération
Une javellisation peut être effectuée après le lavage si le textile le supporte.
- ◆ Textiles délicats :
Tenir compte des prescriptions du code d'entretien normalement étiqueté sur l'article.
Doser à raison de 10-20 g/Kg en fonction de la salissure.

Sur ces textiles, une javellisation est en général à proscrire.

Garanties - sécurité

SAPTON BLUE est conforme à la directive 1999/45 CE concernant l'étiquetage des préparations dangereuses. La lecture et l'application des phrases de risque et de sécurité mentionnées sur l'emballage permettront la manipulation du produit dans les meilleures conditions d'hygiène et de sécurité.

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les professionnels et accessible par consultation Minitel gratuite : Service DIESE au 08 36 05 00 99 ou sur le site www.diese-fds.com.

Les formulations sont déposées aux Centres Anti-Poisons :

- Fernand Widal, Paris - 01 40 05 48 48
- Edouard Herriot, Lyon - 04 72 11 69 11
- Hôpital Salvator, Marseille - 04 91 75 25 25

Constituants chimiques principaux

(en accord avec le règlement détergent 648/2004CE)

Savons	Moins de 5 %
Polycarboxylates	Moins de 5 %
Tensio-actifs anioniques	Moins de 5 %
Tensio-actifs non-ioniques	Moins de 5 %
Agent de blanchiment oxygéné	5 % mais moins de 15 %
Zéolithes	5 % mais moins de 15 %.
Enzymes, azurant optique, parfums (Butylphenyl Méthylpropional)	Contient

Paramètres physico-chimiques

Masse volumique	530 g/l environ
pH à 10 g/l	10,8 environ

Conditionnement

Unité de vente	Code produit	Palettisation
Sac papier couché polyéthyléné 20 kg	101167	30 unités

Conditions de stockage

SAPTON BLUE doit être stocké dans des conditions de température normales et à l'abri d'une trop forte humidité.