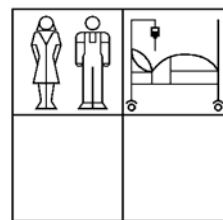


Saprit protect plus



Produit de réimprégnation des textiles.

- Maintient les propriétés hydrophobes des champs et casques microfibres.
- Permet la réimperméabilisation des articles textiles usagés en microfibres.
- Maintient les propriétés déperlantes des vêtements de protection (anti-acide, anti-feu)

Description

Agent liquide à base de résine fluor-carbone pour la réimperméabilisation des textiles.

Utilisation

- . SAPRIT PROTECT PLUS s'utilise au dernier rinçage sur tous les types de fibres et de matériels.
- . Temps de contact préconisé : 5 à 20 minutes.
- . pH conseillé : 4 à 6
- . Une fixation thermique de SAPRIT PROTECT PLUS sur la fibre doit avoir lieu lors du séchage.

Dosage

Suivant l'effet souhaité, SAPRIT PROTECT PLUS se dose à raison de 10 à 30 ml/kg de linge.

Garanties - sécurité

L'étiquetage de SAPRIT PROTECT PLUS est conforme à la directive 1999/45 CE concernant les produits dangereux.
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)

Conservateurs (Didecylmonium Chloride)	Contient
---	----------

Paramètres physico-chimiques

Masse volumique	1020 g/l environ
pH pur	3.5 environ

Conditionnement

Unité de vente	Code produit	Palettisation
Bidon plastique de 20 kg	101664	24 unités
Fût plastique de 200 kg	101665	4 unités

Conditions de stockage

Stabilité thermique entre 5°C et 40°C.