



Turbo Usona



Détergent principal du concept WET CLEANING.

- Protège les textiles
- Contient un agent protecteur de couleurs.
- Efficace sur tous les types de salissures et sur tous les types de textiles
- Utilisable sur toutes les machines

Description

Agent liquide de lavage pour les textiles délicats.
Spécial procédés Wet Cleaning.

Utilisation

TURBO USONA s'utilise sur tous les types de fibres délicates et sur tous les types de matériel de lavage en laveuse et/ou en prélavage.

TURBO SAPRIT *Style* ou TURBO FLOWER sera utilisé en produit de finition en complément de TURBO USONA.

On pourra associer l'agent de détachage, spécial ligne délicat, TURBO OXY.

Dosage

Suivant le degré de salissures, TURBO USONA se dose à raison de 5 à 30 ml/kg de textile.

Garanties - sécurité

TURBO USONA 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	Plus de 5 mais moins de 15%
Tensio-actifs anioniques	Plus de 5 mais moins de 15%
Tensio-actifs non-ioniques	Plus de 5 mais moins de 15%
Parfum (Butylphenyl Methylpropional, Amyl Cinnamal)	Contient

Paramètres physico-chimiques

Masse volumique	1030 g/l environ
pH pur	8,5 environ

Conditionnement

Unité de vente	Code produit	Palettisation
Bidon plastique de 20 kg	101748	24 unités
Fût plastique de 205 kg	101749	4 fûts

Conditions de stockage

Stabilité thermique entre 0° et 40°C.