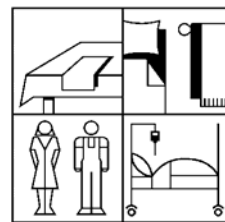


Sericol



Agent dégraissant et émulsifiant non moussant.

- **Haut pouvoir d'émulsification, en particulier des graisses non réactives.**
- **Faible niveau de mousse.**
- **Faible variation de viscosité en fonction de la température.**

Description

Agent dégraissant émulsifiant à base de tensio-actifs non ioniques.

Utilisation

SERICOL peut s'utiliser seul au mouillage ou en complément du produit de lavage principal en phases de prélavage et lavage.

SERICOL peut être également utilisé en méthode de rattrapage, notamment pour les résidus de salissures grasses.

Dosage

SERICOL se dose :

- Au mouillage, à raison de 2 à 10 g/kg de linge sec selon le degré de salissures.
- Au lavage en complément du produit de lavage : 2 à 6 g/kg de linge sec.

Garanties - sécurité

SERICOL 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)

Tensio-actifs non-ioniques	Plus de 30 %
----------------------------	--------------

Paramètres physico-chimiques

Masse volumique	960 g/l environ
pH à 1 %	Proche de la neutralité
Viscosité à 20°C	Maximum 100 mPa.s.

Conditionnement

Unité de vente	Code produit	Palettisation
Bidon plastique 20 kg	109507	24 unités
Fût plastique 200 kg	109508	4 unités

Conditions de stockage

Ne pas stocker SERICOL à une température inférieure à 5°C.

En cas de gel du produit, celui-ci retrouve sa fluidité après réchauffage.