

FICHE TECHNIQUE

SAVON GEL MECANICIEN

MICROBILLES - 500 ml

Réf : 6615

Gel d'atelier aux charges minérales pour le lavage des mains très sales.
Spécialement formulé pour les fortes salissures : peinture fraîche, cambouis, graisses, encres...

Applications : ateliers, garages, industries.

- ✓ **Enrichi en charges minérales abrasives**
- ✓ **Sans microbilles plastiques***
- ✓ **Formulé sans solvant**
- ✓ **Agréablement parfumé**

Composition

AQUA, PEG-7/PPG-2-PROPYLHEPTYLETHER, PUMICE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, LAURETH-4, C11-15-ISOALKANES, COCAMIDE DEA, TRIETHANOLAMINE, CARBOMER, DMDM HYDANTOIN, C13-14 ALKANE, TITANIUM DIOXIDE, DIETHANOLAMINE, MAGNESIUM NITRATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, LIMONENE, PARFUM, CI19140.

Innocuité

- Bonne tolérance cutanée, testée sur volontaires sous contrôle médical.
- Etude menée sur 53 volontaires, n'ayant pas montré de potentiel irritant ou sensibilisant significatif.

Caractéristiques

Aspect : gel visqueux jaune

Parfum : orange

pH (10%) : 7 - 8

Viscosité : 18 000 – 24 000 mPa.s

Propriétés

- Combinaison optimale de tensioactifs et de pierre ponce pour agir sur les salissures fortes.
- Formulé sans solvant, norme NF T 73-101.
- Sans paraben, et sans phénoxyéthanol.
- Parfum frais.

Environnement

- La formule contient plus de 80% d'ingrédients biodégradables.
- Tensioactifs biodégradables selon la réglementation CE 648/2004.

Conservation

Répond aux critères recommandés par la Pharmacopée Européenne chapitre 5.1.3. (5^{ème} édition).

Stabilité

Le produit se conserve 30 mois dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage. Craint le gel.

Mode d'emploi



Prendre une dose de gel sans se mouiller les mains



Frictionner soigneusement avec le produit jusqu'à dissolution des salissures



Rincer abondamment et essuyer avec un essuie-mains à usage unique



Précautions d'emploi

Usage professionnel. Usage externe uniquement. Ne pas avaler. Eviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment. En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.