Fiche Technique

Savons



Savon Pro

Le Savon Pro est une pâte à usage professionnel pour le lavage des mains . L'action des tensio-actifs combinée à celle des micro-granules, renforce le pouvoir nettoyant.

Applications:

Nettoyage et dégraissage des mains souillées par des salissures diverses et variées (cambouis, graisses, peinture, huiles, ...). Utilisation dans l'automobile, PL, TP, agriculture, industries, collectivités, nautisme, loisirs, ménager.

Propriétés:

Produit sans phosphates et sans solvant pétrolier.

Matière active > 14%

Abrasif micro-granulés.

Pouvoirs mouillants et dégraissants renforcés.

Respecte et protège l'épiderme.

Laisse, après rinçage, la peau douce et légèrement parfumée.

Parfum fleuri.

Ininflammable.

Mode d'emploi :

Prélever une noix de Savon Poudre.

Se mouiller légèrement les mains et frotter jusqu'à disparition complète des salissures.

Rincer abondemment à l'eau.

S'essuyer les mains avec un chiffon sec.

Spécifications :

Produit en UE conformement à REACH.

Biodégradabilité supérieure à 90% suivant test OCDE 302B.

Conforme aux spécifications des normes NFT 73 100 et NFT 73 101

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 1,00 kg/l	Biodégradabilité : > 90 %
Aspect : pâteux	Stabilité au stockage : bonne
Couleur : blanc à gris clair	Température de stockage : 10°C à 40°C
Odeur : lavande	Nomenclature Combinée : 3401 20 10 00
PH dilué à 5% : 9	Conditionnement : 4 l.
Solubilité dans l'eau : bonne	Référence : 09008004
Point de congélation : < 1°C	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

— C.A.I. - ZAC Charles Martel - 395 rue Gustave Courbet - 34750 Villeneuve lès Maguelone —

Note:

Maintenir le récipient bien fermé pour éviter un déssèchement possible du produit.

AQUA, POLYURETHANE, CALCIUM CARBONATE, STEARIC ACID, SODIUM CARBONATE, C11-13 PARETH-9, SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE, SODIUM LAURYL SULFATE, GLYCERIN, PARFUM, PHENOXYETHANOL, ETHYLHEXYGLYCERIN, C.I. 778791.