

SAVON CRÈME MAINS

ref: **HPCP11450**
 Gencode: **3701086402630**

Nettoyant puissant pour le lavage des mains avec microbilles et pompe intégrée



Formule déposée auprès du CPNP (Portail de Notification des Produits Cosmétiques)

Conforme norme AFNOR NF T 73-101

Conforme loi 126/97



DESCRIPTION

- Le savon crème mains enlève les grosses salissures de toutes sortes. La présence de savon naturel combiné avec des tensioactifs permet une très haute efficacité et n'agresse pas l'épiderme grâce aux adoucissants. Laisse la peau douce.



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Nettoyage des mains

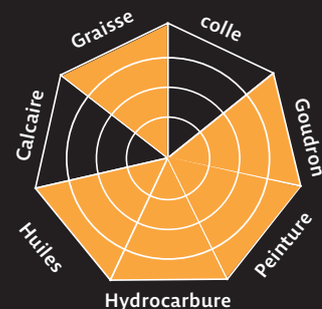


DOMAINES D'APPLICATION

- Atelier mécanique
- Milieu industriel
- Entreprise de peintures



TYPE DE SALISSURES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide **Visqueux** Pâteux Solide

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur **Citron** Caractéristique

PH

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides

stocker avec alcalins ou acides car neutres

stocker à l'écart des acides car produits alcalin

produits en **BASE AQUEUSE**

INFLAMMABILITÉ

Oui **Non**

POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné **Non concerné**

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné **Non concerné**

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble Non précisé

SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble **Non précisé**

DENSITÉ : 1.05

< 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui **Non** Non précisé

LES + PRODUIT

- Sans allergène
- Pompe intégrée
- Avec microbilles de bois

MODE D'EMPLOI

- Mettre dans la main une petite quantité de savon et quelques gouttes d'eau, frotter, rincer et s'essuyer.

Si nécessaire, répéter l'opération.

CONDITIONNEMENT

- Pot de 4Kg
- Carton de 4 pots

ÉCORESPONSABILITÉ

- Biodégradable à + de 90%
- Microbille végétale issue de bois géré de manière durable



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPC11450 (Pâte lavante), HPCES40 (Ouate chamois), HPCES6JCO (Chiffon coton couleur), HPCLM80 (Lingettes mains), HPC11310 (Crème de protection).

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006

