

# SAVON CRÈME MAINS

Ref: HPCP11450: seau de 4 kg

Gencode: 3701086402630

**SANS SOLVANT  
ET NON ALLERGISANT**

**Nettoyant doux et puissant  
pour le lavage des mains**

**Avec microbilles de bois**

Conforme norme AFNOR NF T 73-101

Conforme loi 126/97

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



## 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

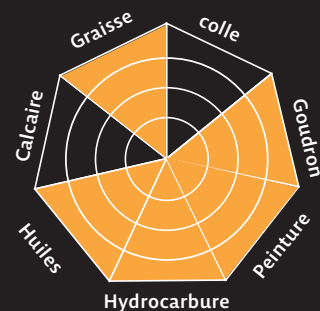


## DOMAINES D'APPLICATION

- 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

- Savon NON allergisant
- Sans solvant
- Avec microbilles de bois
- Extrêmement puissant
- Bidon ergonomique avec pompe et poignée
- Agréable parfum citron

## MODE D'EMPLOI

- Sur mains mouillées, prendre une noisette de savon crème mains.
- Se frotter les mains jusqu'à dissolution des salissures.
- Rincer abondamment sous l'eau courante.
- Répéter l'opération si nécessaire.
- Essuyer les mains.

## CONDITIONNEMENT

- Pot de 4Kg
- Carton de 4 pots

## ÉCORESPONSABILITÉ

- Biodégradable à + de 90%
- Sans solvant
- Est équipé d'une opercule réutilisable



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



ZAC des Epalits - 42610 Saint-Romain-le-Puy - Tél. : +33 (0)4 77 76 99 31 - hpchimie@hpchimie.com - www.hp-chimie.fr