

# SAVON TECHNIQUE BIOTECHNOLOGIQUE SPÉCIAL PEINTURES, ENCRE, VERNIS, RÉSINES



FORMULE  
EXCLUSIVE IPC



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

## BIOMANO\* PAINT

NETTOYAGE ET PROTECTION  
DES MAINS

### ACTION

- Nettoyer les mains

### INNOVATION :

- \*FORMULE BIOTECHNOLOGIQUE EXCLUSIVE IPC alliant la puissance du solvant végétale et de la pierre ponce à la technologie des biosurfactants.
- Formation d'un film protecteur après rinçage.
- Dissout toutes traces de peintures, crayons, vernis, encres, résines, ...
- Grande rémanence du parfum.

### PROTECTION :

- Sans microbilles plastiques.
- Respecte l'épiderme de l'utilisateur même lors d'usage fréquent.
- Biosurfactants : • Compatible avec le pH cutané. • Non irritant. • Non desséchant. • Rinçage facile avec peu d'eau.
- Conforme à la législative européenne cosmétique.
- Ne contient pas de micro-organismes.

### CONSEIL :

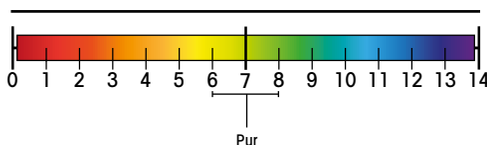
- Idéal pour les industries, artisans et collectivités utilisant de la peinture, encres, vernis, résines tels que : concessions, carrosseries, ateliers de retouche, impressions, maçonneries, métiers du bâtiments, garages, ateliers municipaux, ...

### CONDITIONNEMENTS :



Tube  
250 g

pH :



### MODE D'EMPLOI :

- Ne pas se mouiller les mains.
- Mettre une noisette dans le creux de la main.
- Frotter jusqu'à dissolution des salissures.
- Rincer abondamment à l'eau.
- Le film protecteur peut être retiré en s'essuyant les mains.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Parfum : amande.
- Aspect : gel rose.
- Ingrédients (INCI) : aqua, pumice, methyl oleate, PEG-4 rapeseedamide, methyl palmitate, glycerin, methyl stearate, sodium laureth sulfate, hydrolyzed candida bombicola/glucose/rapeseed acid ferment extract, parfum, carbomer, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, sodium hydroxide, magnesium nitrate, magnesium chloride, CI 28440, CI 16255.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Éviter le contact avec les yeux