

# SAVON MAINS BIOTECHNOLOGIQUE SPÉCIAL ATELIER



## PRODERM GEL

NETTOYAGE ET PROTECTION  
DES MAINS

### ACTION

- Nettoyer



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

### INNOVATION :

- Formule biotechnologique exclusive IPC, contenant un actif issu de la fermentation.
- Ultra efficace pour nettoyer et dégraisser les mains même très sales.
- Savon sans solvant à base d'huile d'olive.

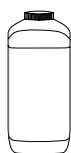
### PROTECTION :

- Contient 97,8 % d'ingrédients d'origine naturelle selon ISO 16128.
- Sans microbille plastique : pouvoir abrasif grâce à la cellulose de bois micronisée.
- Respecte l'épiderme de l'utilisateur même lors d'usages fréquents.
- Conforme à la législative européenne cosmétique.
- Ne contient pas de micro-organismes.

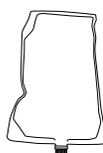
### CONSEIL :

- Élimine le cambouis, les graisses, poussières de freins, hydrocarbures, ...
- Idéal pour les professionnels de l'industrie, automobile, mécanique, les ateliers techniques, ...
- S'utilise directement en bidon avec une pompe doseuse ou en combinaison avec un distributeur mural (Ecopoche 4 L, cartouche 2,5 L).

### CONDITIONNEMENTS :



Cartouche  
2,5 L

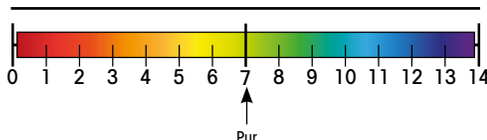


Poche  
4 L



Bidon  
5 L

### 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.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : gel parfumé de couleur rouge.
- Ingrédients (INCI) : AQUA, WOOD POWDER, COCAMIDE DEA, GLYCERIN, CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE, POTASSIUM OLIVATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM LAURETH SULFATE, ERYTHRITOL, PARFUM, CARBOMER, SODIUM CHLORIDE, SODIUM HYDROXIDE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, MAGNESIUM NITRATE, MAGNESIUM CHLORIDE, CI 19140, CI 16255, HEXYL CINNAMAL, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Éviter le contact avec les yeux.

### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- DISTRIBUTEUR PRODERM GEL CARTOUCHE
- DISTRIBUTEUR PRODERM GEL BIDON
- DISTRIBUTEUR PRODERM GEL POCHE

IR: