

GEL LAVANT BIOTECHNOLOGIQUE SPÉCIAL ATELIER



FORMULE
EXCLUSIVE IPC



Photo non contractuelle



Fabriqué



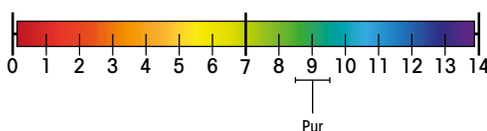
en France

CONDITIONNEMENTS :



Bidon avec pompe doseuse
5 L

pH :



BIOHAND* ATELIER

NETTOYAGE ET PROTECTION
DES MAINS

ACTION

- Nettoyer les mains

INNOVATION :

- *Formule biotechnologique exclusive IPC alliant la technologie des biosurfactants à la puissance de la cellulose.
- Ultra efficace pour nettoyer et dégraisser les mains même très sales.
- Grande rémanence du parfum.

PROTECTION :

- Sans microbille plastique.
- Respecte l'épiderme de l'utilisateur même lors d'usages fréquents.
- 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 :

- Élimine le cambouis, les graisses, poussières de freins, hydrocarbures, ...
- Idéal pour les professionnels de l'industrie, automobile, mécanique, les ateliers techniques, ...

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 :

- Gel avec présence de cellulose de bois.
- Couleur : orange. ● Parfum : agrumes. ● Ingrédients (INCI) : aqua, wood powder, triethanolamine, cocamide DEA, rapeseed sophorolipids, cocamidopropyl betaine, lauramine oxide, myristamine oxide, sodium laureth sulfate, parfum, glycerin, carbomer, diethanolamine, sodium chloride, magnesium chloride, magnesium nitrate, potassium sorbate, methylchloro-isothiazolinone, methylisothiazolinone, CI 77891, CI 19140, CI 16255, citral, linalool, limonene.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Éviter le contact avec les yeux.

IR :

02/24