

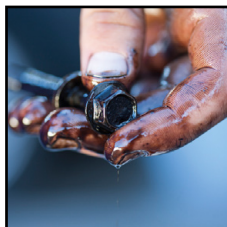
GEL LAVANT BIOTECHNOLOGIQUE SPÉCIAL ATELIER



FORMULE
EXCLUSIVE IPC



Photo non contractuelle



Fabriqué



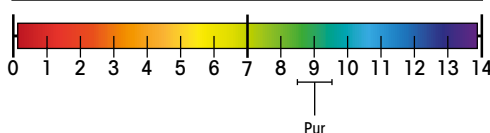
en France

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, methylchloroisoethiazolinone, methylisothiazolinone, CI 77891, CI 19140, CI 16255, citral, linalool, limonene.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Éviter le contact avec les yeux.

IR :

02/24