

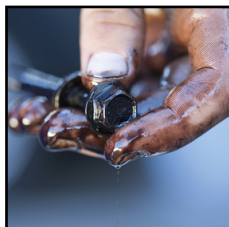
# GEL LIMPIADOR BIOTECNOLÓGICO ESPECIAL TALLERES



FÓRMULA EXCLUSIVA IPC



Foto no contactada



Fabricado en Francia



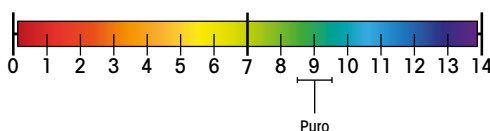
Compromiso Ecorresponsable

## ENVASES:



Bidón con dispensador 5 L

## pH :



## BIOHAND\* ATELIER

LIMPIEZA Y PROTECCIÓN DE LAS MANOS

### ACCIÓN

- Limpiarse las manos

### INNOVACIÓN:

● **\*FÓRMULA BIOTECNOLÓGICA EXCLUSIVA IPC** combina la tecnología de los biosurfactantes con la potencia de la celulosa.

- Ultra eficaz para limpiar y desengrasar las manos incluso muy sucias.
- Alta remanencia del perfume.

### PROTECCIÓN:

- Sin micro bolas de plástico.
- Respeta la epidermis del usuario incluso en uso frecuente.
- Biosurfactantes: • Compatible con el pH cutáneo. • No irritante. • No reseca. • Aclarado fácil con poca agua.
- Cumple la legislación europea sobre cosméticos.
- No contiene micro-organismos

### CONSEJO:

- Elimina aceites, grasas, polvo de frenos, hidrocarburos...
- Ideal para los profesionales de la industria, automóvil, mecánica, talleres técnicos, etc.

## MODO DE EMPLEO:

- No mojarse las manos.
- Colocar una nuez en la palma de la mano.
- Restregar hasta que se disuelva la suciedad.
- Aclarar abundantemente con agua.
- La capa protectora puede retirarse luego al secarse las manos.

## CARACTERÍSTICAS:

- Gel perfumado.
- Aspecto Naranja.
- Ingredientes (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, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, CI 77891, CI 19140, CI 16255, citral, linalool, limonene.

## PRECAUCIONES DE USO:

- Evite el contacto con los ojos.