

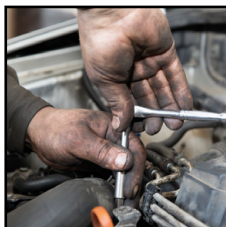
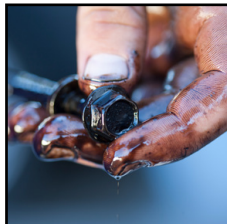
LINGETTES NETTOYANTES ET DÉGRAISSANTES POUR MAINS FORTEMENT SOUILLÉES



PARFUM
EXCLUSIF IPC



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

PRODERM CHIFFONNETTE MECANICIEN PREMIUM

NETTOYAGE
ET PROTECTION DES MAINS

ACTION

- Nettoyer les mains

INNOVATION :

- Lingette imprégnée d'une solution enrichie en matières végétales, spécialement adaptée pour le dégraissage des mains fortement souillées.
- Double action : Côté abrasif désincrustant ; Côté doux nettoyant.
- Parfum rémanent exclusif IPC : élimine odeurs de gazoil et fioul.

PROTECTION :

- Formule enrichie en glycérine végétale et en aloe ferox : adoucit durablement les mains après utilisation.
- N'agresse pas l'épiderme même lors d'une utilisation fréquente et intensive.
- Sans parabène, sans phénoxyéthanol, sans colorant, sans EDTA, MIT, ... pour un plus grand respect de la peau.
- Conforme à la législation européenne cosmétique.

CONSEIL :

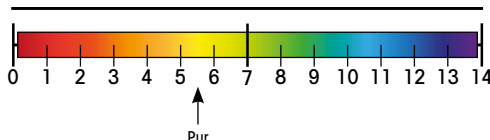
- Enlève facilement les traces d'huiles, graisses, goudron, colles, peintures fraîches, encres d'imprimeries, stylos, feutres, ...
- Conditionnement pratique et facilement stockable sur une étagère d'atelier, dans une caisse à outil, dans un vide poche de fourgon, ...

CONDITIONNEMENTS :



Boîtier
de 50 lingettes

pH :



MODE D'EMPLOI :

- Frotter les mains souillées avec une lingette.
- Laisser sécher. ● Ne pas rincer. ● Jeter les lingettes usagées dans un conteneur à déchets.
- Bien refermer le conditionnement après usage, pour éviter le dessèchement des lingettes.

CARACTÉRISTIQUES :

LINGETTES : ● Lingette non tissée légèrement abrasive sur une face et douce sur l'autre.

● Couleur bleue. ● Dimensions : 22 x 25 cm.

SOLUTION D'IMPRÉGNATION : ● Liquide fluide.

● Ingrédients (INCI) : AQUA, ALCOHOL, GLYCERIN, ALOE FEROX LEAF EXTRACT, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM LAURETH SULFATE, CITRIC ACID, PARFUM, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, SODIUM CHLORIDE, ISOPROPYL ALCOHOL, LINALOOL, CITRONELLOL, AMYL CINNAMAL, HEXYL CINNAMAL, LINALYL ACETATE, TETRAMETHYL ACETOCTAHYDRONAPHTHALENES.