

GEL MAINS MÉCANO

GEL MAINS MICROBILLES SURACTIVÉ ET PARFUMÉ



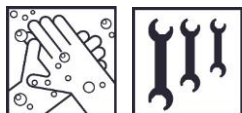
AVANTAGES PRODUITS

- Élimine le cambouis, les huiles et les matières grasses
- Action détergente améliorée par la présence de microbilles
- Laisse la peau douce

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- N'abime pas les mains

INDUSTRIEL & AUTOMOBILE / SÉLECTION



DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

GEL MAINS MÉCANO est une combinaison de tensioactifs anioniques et non ioniques qui agissent en synergie, augmentent le pouvoir dégraissant du GEL MAINS MÉCANO et permettent l'élimination rapide du cambouis, des huiles et des matières grasses.



web

L'effet actif des microbilles dans GEL MAINS MÉCANO accentue l'action détergente sur des mains très sales.

GEL MAINS MÉCANO contient un actif émollient qui laisse la peau douce et évite son dessèchement.

GEL MAINS MÉCANO est un gel stable et homogène.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : gel épais

Couleur : jaune

Parfum : orange

Densité : 1 +/- 0,02

pH (pur) : 7,5 ± 0,5

Matière active : 35 ± 5 %

Agent nettoyant actif : microbilles de polymère organique

DOMAINES D'APPLICATIONS

GEL MAINS MÉCANO est destiné au lavage des mains très sales (cambouis, matières grasses...).

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Ne pas se mouiller les mains.

Prendre une noix de GEL MAINS MÉCANO.

Se frotter les mains soigneusement sans oublier l'entre doigt et le dessous des ongles.

Rincer abondamment à l'eau claire et sécher.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se rincer abondamment à l'eau claire en cas de contact avec les yeux. Formule déposée au Centre Antipoison de Marseille (Hôpital Salvator) tél : 04.91.75.25.25.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : Pas de précaution particulière.

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine, dans un lieu sec, à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENTS

Flacon pompe : 500 ml

Bidon : 1 litre, 5 litres livré avec une pompe, 10 litres, 20 litres

Fût : 220 litres

IBC : 1000 litres



web