

AEROSOLS CREME-MOUSSE NETTOYANT POUR MAINS

1. Destination

Polyvalence totale ! Usage mixte :

Pour personnes travaillant en milieux très salissants (mécaniciens, ...). Sa base solvant végétal naturelle (écorce orange) permet de venir à bout de toutes salissures difficiles ci-dessus que peuvent rencontrer les mécaniciens, ouvrier bâtiment, agriculteurs, ... sur leurs lieux de travail.

Pour personnes travaillant en milieux à salissures courantes. Sa base solvant doux végétal, de savon naturel, d'émollients adoucissants, et sans microbilles préserve au maximum les mains les plus sensibles pour éviter toute irritations, contrairement aux savons mécaniciens classiques contenant des solvants pétroliers plus agressifs.

Pratique ! Avantageux ! Facilement transportable ! Facile à utiliser !

2. Propriétés

Action rapide et facile de nettoyage de toutes salissures difficiles telles que : huiles, graisses, cambouis, vernis, peintures, colles fraîches, goudron, asphalte, carbone, brai, encres, mazout, poussières de charbon, rouge à lèvres, dépôts alimentaires, ...

Ce savon aérosol permet d'être transporté sur soi, dans son véhicule, sur chantier, au champ : pour VRP, agriculteurs, ouvriers du bâtiment, agents de maintenance, ... Une simple pression sur le diffuseur, récupérer le produit au creux des mains, masser, essuyer à sec (serviette, essuie tout ...) ou rincer à l'eau (facilité extrême).

3. Mode d'emploi

Presser le diffuseur afin de récupérer une noisette de produit au creux des mains ; bien masser jusqu'à dissolution et émulsification des souillures, en ajoutant un peu d'eau si désiré, essuyer avec un linge ou une serviette en papier à sec, ou rincer à l'eau.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide visqueux

Couleur : Crème

Parfum : Fruité

Densité : 0.988

PH : 7.9 environ

Solubilité : Eau

5. Stockage et étiquetage

Stockage :

Stocker à une température comprise entre 10 et 40° C.

Etiquetage :

Pas d'étiquetage de sécurité.