



meccanocar 411 00 15440-3030-Pâte lave-mains fluide 3 l

CARACTÉRISTIQUES

Crème lave-mains fluide formulée avec des matières premières hautement biodégradables et des micro-granulés naturels (coque de noisette). Grand pouvoir nettoyant et bon niveau de protection pour l'épiderme.

La pâte fluide Meccanocar est en mesure d'éliminer facilement des mains, la saleté particulièrement persistante comme les graisses, les huiles, etc.

Les agents de protection contenus dans cette préparation, réduisent l'effet dégraissant sur la peau, rétablissant la souplesse naturelle et l'élasticité de l'épiderme.

Idéale pour l'élimination de la crasse industrielle persistante et intense sur les mains, comme dans l'industrie mécanique, termotechnique, chimique, l'agriculture, le bâtiment, l'électromécanique, les transports, l'industrie alimentaire, automobile, moto, diesel, etc.

MODE D'EMPLOI

Appliquer une dose de pâte fluide en utilisant le doseur spécifique, frotter en ajoutant petit à petit de l'eau jusqu'à l'élimination de toute la crasse, puis rincer et sécher. Le produit est complètement soluble dans toutes ses proportions.

QUALITÉS CHIMIQUES & PHYSIQUES

- Aspect: pâte gélatineuse.
- Parfum: caractéristique.
- Couleur: blanc.
- pH: 7 +/- 0,5.
- Temps de conservation: supérieur à 30 mois.
- Viscosité: gel.
- Point de fusion: 0°C
- Point d'ébullition: 100°C
- Solubilité dans l'eau: illimitée.
- Poids spécifique: 1 +/- 0,1.
- % de substance active: de 35 à 40%.
- pH tel quel: 7 +/- 0,5.
- Conductibilité: N. D.
- Point d'inflammabilité: N. D.
- Déclaration d'inflammabilité: non inflammable.
- Données toxicologiques: aucun.
- Symboles: aucun.
- Phrases de risque: aucune.
- Conseils de prudence: aucun.