



meccanocar 411 00 15450-3035-Gel lave-mains 3 l

CARACTÉRISTIQUES

Détergent lave-mains en gel aux extraits naturels à usage industriel avec de l'hydrolysat protéique, avec un principe actif de détergents naturels à base d'agrumes. Elimine facilement sur les mains les graisses les plus persistantes.

Les protéines contenues dans le produit réduisent l'effet dégraissant sur la peau, en restituant à l'épiderme son élasticité et sa souplesse.

CONTIENT DES DISTILLATS NATURELS D'AGRUMES.

Indiqué pour l'élimination de la crasse industrielle sur les mains, la saleté et la crasse d'usinage de métaux, dans les ateliers de réparations auto, moto, diesel, électronique, sidérurgique, chimique, mécanique, termotechnique, dans le secteur de agriculture, du bâtiment, de l'électromécanique, des transports, de l'industrie alimentaire, etc.

MODE D'EMPLOI

Appliquer une dose de gel lave-mains avec le doseur, frotter en ajoutant petit à petit de l'eau jusqu'à l'élimination totale de la crasse, puis rincer et sécher. Le produit est complètement soluble, à tous les dosages.

QUALITÉS CHIMIQUES & PHYSIQUES.

- Aspect: gel.
- Parfum: orange.
- Couleur: orange.
- pH: 7/8.
- Temps de conservation: supérieur à 30 mois (température ambiante).
- 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: dal 45 à 50%.
- pH tel quel: 7/8.
- 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.