

# FICHE TECHNIQUE



## GEL MECANICIEN MICROBILLES

Gel nettoyant microbilles pour les mains, surgraissant, hypoallergénique

PRESENTATION	STOCKAGE - MANIPULATION
<p><b>GEL MECANICIEN MICROBILLES</b> est un gel nettoyant d'atelier hypoallergénique destiné au nettoyage des mains fortement souillées par du cambouis, peinture fraîche, goudron, poussière de frein, tous types de graisse, colle et toutes autres salissures tenaces.</p> <p><b>Non testé sur les animaux</b></p> <p>Sa formulation à base de matières premières d'origine naturelle et sans solvant pétrolier confère à <b>GEL MECANICIEN MICROBILLES</b> d'excellentes propriétés de nettoyage et de dégraissage des mains tout en respectant l'épiderme. La poudre de noyaux d'abricot amène, en complément de l'action chimique, l'action mécanique nécessaire.</p> <p><b>GEL MECANICIEN MICROBILLES</b> est particulièrement recommandé dans les secteurs d'activités générant de fortes souillures tels que l'industrie, l'artisanat ....</p> <p><b>GEL MECANICIEN MICROBILLES</b> laisse la peau des mains souple et agréablement parfumée après l'usage.</p>	<p><b>Précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques :</b></p> <p>Stocker dans un endroit frais et aéré.</p> <p>Conserver sous clé et hors de la portée des enfants.</p> <p><i>Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation, d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité correspondante.</i></p>
MODE D'EMPLOI ET DOSAGE	LEGISLATION
<p><b>Protocole de nettoyage :</b></p> <p><b>Ne pas se mouiller les mains</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Déposer une dose de <b>GEL MECANICIEN MICROBILLES</b> au centre de la main.</li><li>- Se frotter soigneusement les mains, les plis des mains, le pourtour des ongles et les poignets.</li><li>- Rincer à l'eau claire.</li><li>- Sécher avec un essuie-mains à usage unique.</li></ul>	<p>Biodégradable à plus de 90%.</p> <p>Formule déposée au centre anti-poison de Nancy. Tél : 03.83.32.36.36</p> <div style="text-align: center;"><p><b>DANGER</b></p></div> <p>H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P501 Éliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux.</p>
CARACTERISTIQUES	
<p><b>Aspect :</b> Liquide visqueux vert</p> <p><b>Parfum :</b> Amande</p> <p><b>Composition :</b> Tensioactifs non ioniques, parfum et conservateurs.</p> <p><b>pH :</b> 9.60 ± 1</p> <p><b>Densité :</b> 1.00 g/cm<sup>3</sup></p>	

