


FICHE TECHNIQUE



GEL MAIN NEUTRE

Savon mains neutre concentré, surgraissant, hypoallergénique

| PRESENTATION | STOCKAGE - MANIPULATION | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|----------------|----------------|---------------------|---|-------------|------------|------------------|------------------------|---|
| <p>GEL MAIN NEUTRE est un liquide visqueux transparent concentré en matières actives, incolore et parfumé. Il est destiné au nettoyage des mains, même en usage régulier.</p> <p>Non testé sur les animaux</p> <p>Sa formulation à pH neutre, surgraissante, hypoallergénique et sans solvant pétrolier permet une élimination rapide des souillures tout en respectant l'épiderme.</p> <p>GEL MAIN NEUTRE peut être utilisé dans tous types de secteurs d'activités tels que les collectivités, les milieux médicaux et paramédicaux, l'industrie agro-alimentaire et partout où l'hygiène de l'utilisateur et de l'environnement est important.</p> <p>GEL MAIN NEUTRE laisse la peau des mains souple et agréablement parfumée après l'usage.</p> | <p>Précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques :</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>Mise en œuvre :</p> <p>Protocole de nettoyage</p> <ul style="list-style-type: none">- Se mouiller les mains et les poignets.- Déposer une dose de GEL MAIN NEUTRE au centre de la main.- Se frotter soigneusement les mains et les poignets.- Rincer à l'eau claire.- Sécher avec un essuie-mains à usage unique. | <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>DANGER</p></div> | | | | | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"><tr><td>Aspect:</td><td>Liquide visqueux</td></tr><tr><td>Parfum:</td><td>Source de mege</td></tr><tr><td>Composition:</td><td>Tensioactifs non ioniques, tensioactifs amphotères, tensioactifs anioniques, parfum et conservateurs.</td></tr><tr><td>pH :</td><td>6.00 ± 0.5</td></tr><tr><td>Densité :</td><td>1.03 g/cm³</td></tr></table> | Aspect: | Liquide visqueux | Parfum: | Source de mege | Composition: | Tensioactifs non ioniques, tensioactifs amphotères, tensioactifs anioniques, parfum et conservateurs. | pH : | 6.00 ± 0.5 | Densité : | 1.03 g/cm ³ | <p>H318 Provoque de graves lésions des yeux. P280 Porter 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 ou un médecin.</p> |
| Aspect: | Liquide visqueux | | | | | | | | | | |
| Parfum: | Source de mege | | | | | | | | | | |
| Composition: | Tensioactifs non ioniques, tensioactifs amphotères, tensioactifs anioniques, parfum et conservateurs. | | | | | | | | | | |
| pH : | 6.00 ± 0.5 | | | | | | | | | | |
| Densité : | 1.03 g/cm ³ | | | | | | | | | | |

