



FICHE TECHNIQUE

SAVON GEL MICROBILLES POUR LE LAVAGE DES MAINS EN ATELIER - Réf. NT1510

GÉNÉRALITÉ

Ce savon gel microbilles, sans solvant, est employé pour le nettoyage des mains en atelier ou sur chantier. Il élimine les taches les plus difficiles comme le cambouis, graisse, goudron, résidus de freins, colle, peinture, encre... Il contient un mélange d'abrasifs 100% d'origine naturelle pour un lavage en profondeur. Il facilite le séchage des mains avec une nette atténuation de la sensation de film "plastique" sur les mains. Sa formule proche du pH de la peau est enrichie en actifs hydratants (glycérine et aloe vera) pour un meilleur respect de l'épiderme et laissant les mains douces après utilisation.

DOMAINES D'APPLICATION

Il est destiné aux entreprises du BTP, garages, services de maintenance, imprimeries...

AVANTAGES

- Testé sous contrôle dermatologique
- Sans solvant pétrolier ou végétal
- Abrasif 100% d'origine naturelle (cellulose et pierre ponce)

MODE D'EMPLOI

Mouiller les mains puis prendre une noisette de produit pur, frotter pour désincruster la saleté. Rincer à l'eau claire et sécher les mains.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	: Visqueux
Couleur	: Jaune
Odeur	: Citron
Densité	: 1.02
pH (5%)	: 7

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Bien refermer après usage. Éviter le contact avec les yeux. Se reporter à la fiche de données de sécurité.

STOCKAGE

Stocker dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Protéger du gel. Entreposer à température comprise entre +5°C et +40°C.

CONSERVATION

Le produit se conserve 30 mois dans l'emballage d'origine intact.

INGRÉDIENTS

AQUA, LAURETH-7, PUMICE, C12-15 PARETH-5, CELLULOSE, GLYCERIN, GLYCERYL STEARATE SE, PARFUM, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, TRIETHANOLAMINE, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, PROPYLENE GLYCOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE & METHYLISOTHIAZOLINONE, CI 19140, CITRAL, LIMONENE, LINALOL.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies de bonne foi et reposent sur l'état de nos connaissances à la date de publication. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'usage défectueux. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

