



FICHE TECHNIQUE

ANTI-RÉSINE

GEL ABRASIF POUR LE LAVAGE DES MAINS - Réf. NT1515

GÉNÉRALITÉ

C'est un produit particulièrement actif pour éliminer les résidus les plus collants et en forte épaisseur. Il contient des agents surfactants pour ramollir et décoller les dépôts, l'action mécanique des microbilles permettant de les désagréger. 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 une meilleure préservation de l'épiderme.

DOMAINES D'APPLICATION

Après usage sportif, il sert au nettoyage des mains imprégnées de colle et résine.

AVANTAGES

- Testé sous contrôle dermatologique
- Sans solvant pétrolier ou végétal
- Abrasif 100% d'origine naturelle (cellulose et pierre ponce)
- Biodégradabilité des tensioactifs supérieure à 60% (série OCDE 301)

MODE D'EMPLOI

Prendre une noisette de gel dans le creux de la main. Frotter pour faire pénétrer le produit et désincruster la résine, puis rincer à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

État physique	: Gel abrasif
Couleur	: Jaune
Odeur	: Citron
Densité	: 1.02
pH (5%)	: 7

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

STOCKAGE

Garder en emballage d'origine fermé. Protéger du gel.
Température de stockage : +5°C à +40°C. DLU : 30 mois. Après ouverture : 12 mois.

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.