

Gel cellulosique nettoyant pour les mains



Conçu sans solvant,

L'abrasif cellulosique entrant dans sa composition ne possède pas d'angles vifs, conformément à la réglementation.

Il est destiné au nettoyage des mains très grasses.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition INCI : AQUA, LAURETH-7, POLYETHYLENE, COCAMIDE DEA, C12-15 PARETH-5, ACRYLATES/VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER, MERTHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (and) METHYLISOTHIAZOLINONE, PEG-7 GLYCERIL COCOATE, PARFUM, LINALOOL, LIMONENE, CI 19140, CI 16255.

Aspect	Gel
Couleur	Marron
Odeur	Lavande naturelle
pH	8,5 ± 0.2
Densité	0.80 ± 0.01
Écologie	Biodégradable

APPLICATIONS

NATURAL G est utilisé par les métalliers, mécaniciens, mécanique générale, travaux publics, etc... pour le nettoyage facile du cambouis, des encres, des peintures fraîches etc...



MODE D'EMPLOI

- Humidifier les mains
- Prendre un peu de gel **NATURAL G** et frotter jusqu'à formation d'une mousse dans les mains.
- Nettoyer les salissures des mains.
- Rincer les à l'eau.

REGLEMENTATION

Stocker dans un récipient fermé. Tenir hors de portée des enfants. 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. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport non soumis à réglementation.

NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.