



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution B02P

12/24

BIOGEL P

PÂTE DÉTACHANTE AVEC MICROBILLES POUR LE LAVAGE DES MAINS

Spécial souillures très tenaces

Senteur pomme



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Action nettoyante rapide et polyvalente pour l'élimination des salissures grasses et tenaces telles que les graisses d'origine minérales, végétales ou animales, encres, dépôts carbonés, cambouis, vernis, salissures fraîches d'imprimerie, teintures, bitumes, colles, peintures, résines, mastic, suies, poussières de chantier et autres souillures diverses.

AVANTAGES

- Ne contient pas de solvants pétroliers, sans silicones.
- Grande efficacité sur les peintures, encres, colles, mastics, vernis.
- Spécial mains très sales.
- Très riche en microbilles d'origine végétale: apporte les propriétés d'une véritable brosse activant le nettoyage.

UTILISATIONS

Recommandé pour les imprimerie, garages, stations-services, collectivités, marine, armée, services d'entretien et de maintenance, métiers manuels, professions du bâtiment, ateliers dans l'industrie, peintres... ainsi que toutes professions nécessitant l'emploi d'un nettoyant adapté pour les mains souillées par des salissures fortes et tenaces.

MODE D'EMPLOI

Participe à la propreté et à l'hygiène indispensable des mains.

- Prélever le volume d'une noisette de savon dans le creux de la main.
- Appliquer uniformément sur la paume et le dos des mains, les poignets, parties d'avant-bras, autour des ongles en massant soigneusement pendant une dizaine de secondes.
- Rincer ensuite à l'eau claire en frictionnant les mains.
- Terminer par un essuyage en privilégiant par mesure d'hygiène l'utilisation d'un papier à usage unique en cellulose.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

INCI : AQUA, CETEARYL ALCOHOL, DIMETHYL GLUTARATE, PRUNUS ARMENIACA SEED POWDER, COCAMIDE DEA, RAPE METHYLIC ESTER, LAURETH-3, SODIUM LAURETH SULPHATE, DIMETHYL ADIPATE, OCTYL DODECANOL, DIMETHYL SUCCINATE, FRANCE, DMDM HYDANTOIN, POTASSIUM SORBATE, CI19140, CI 42051.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : pâte
Masse volumique : 998 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique : neutre
pH pur : 6,5- 8

Odeur : senteur pomme
Couleur : verte
Viscosité brookfield à 22°C: 42000 cps (mobile 7 – vitesse 10 tr/min)
Inflammabilité : ininflammable



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.