



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

A79
01/23

PROMAIN

CRÈME DE PROTECTION POUR LES MAINS

Limite l'incrustation des salissures, cambouis, peintures

Texture mousse



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Crème de protection non grasse, évite l'incrustation en profondeur des salissures (souillures grasses, cambouis, goudrons, peintures, etc.). Limite l'agressivité des produits manipulés: solvants, peintures, détergent, produits chimiques, matériaux divers, ciment, plâtre. Evite le dessèchement et réduit les risques d'irritation de la peau.
- S'utilise préventivement pour les travaux manuels dans l'industrie, les ateliers de maintenance et de mécanique, le bâtiment, la marine, l'agriculture, les entreprises d'entretien des espaces verts, salons de coiffure, métiers de la pêche, services techniques des municipalités...
- Produit actif partiellement miscible dans l'eau.

AVANTAGES

- Texture mousse agréable, application rapide, étalement facile.
- Sèche rapidement.
- Ne tache pas, n'entrave pas l'agilité des mains.

UTILISATIONS

Recommandé pour les ateliers d'imprimerie, garages, stations-services, services d'entretien et de maintenance, ateliers dans l'industrie, dans les collectivités, dans la marine, l'armée, les métiers manuels, les professions du bâtiment, les maraîchers, les horticulteurs...

MODE D'EMPLOI

- Avant d'entreprendre le travail, appliquer la crème sur mains propres et sèches.
- Étaler uniformément sans oublier les espaces interdigitaux, autour des ongles et sous les ongles, le dessus de la main.
- Laisser sécher quelques instants.
- Après le travail, se laver les mains à l'aide d'un savon.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Composition INCI : AQUA, talc, propylène glycol, sorbitol, octyldecaneol, BUTANE, diméthicone, cetearylalcool, PROPANE, triméthyl siloxysilicate, STEARIC ACID, PALMITIC ACID, tea, fragrance, amyl cinnamal, benzyl salicylate, benzyl benzoate, cinnamic alcohol, citronellol, coumarin, limonène, eugénol, ISOEUGENOL, alpha-iso-méthyl-ionone, linalol, potassium sorbate, sodium benzoate, dmdm hydantoin. Éléments de composition sélectionnée pour leur compatibilité et leur innocuité avec l'épiderme.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide visqueux (mousse en sortie du diffuseur) de couleur blanc crème

Odeur : senteur exotique

Masse volumique : 1005 ± 20 g/l

Réaction chimique : neutre

pH : 7. Gaz propulseur : propulseur hydrocarboné



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.