

MANOCREME

Crème de protection des mains (aérosol)

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide visqueux diffusion en mousse
- Couleur : Blanc
- Odeur : faible
- pH pur : 7
- Densité : 1

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

- Composition INCI : AQUA, TALC, PROPYLENEGLYCOL, SORBITOL, OCTYLDECANOL, BUTANE, DIMETHICONE, CETEARYLALCOOL, PROPANE, TRIMETHYL SILOXYSILICATE, STEARIC ACID, PALMITIC ACID, TEA, FRAGRANCE, AMYL CINNAMAL, BENZYL SALICYLATE, BENZYL BENZOATE, CINNAMIC ALCOHOL, CITRONELLOL, COUMARIN, LIMONENE, EUGENOL, ISOEUGENOL, ALPHA-ISO-METHYL-IONONE, LINALOL, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, DMDM HYDANTOIN



CONDITIONNEMENTS :

- 12 x 150 ml

PROPRIETES

Evite l'incrustation en profondeur des salissures diverses, souillures grasses, cambouis, goudrons.

- Limite les effets agressifs des produits manipulés pendant le travail : solvants, peintures, détergent, produits chimiques, matériaux, ciment.
- Apporte une fonction de protection qui réduit les risques de dessèchement et d'irritation de la peau dans les travaux difficiles.
- Crème de protection non grasse, sèche rapidement.
- En raison de sa texture, application rapide, étalement facile.
- Ne tâche pas, n'entrave pas l'agilité des mains.

S'utilise préventivement pour les travaux manuels dans l'industrie, les ateliers de maintenance et de mécanique, les T.P., le bâtiment (ciment, plâtre, peinture, etc), la marine, l'agriculture, les entreprises de nettoyage et d'entretien des espaces verts, salons de coiffure, métiers de la pêche, services techniques des municipalités, etc.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer la crème avant d'entreprendre le travail sur mains propres et sèches.
- Etaler soigneusement et uniformément la crème de protection en prenant soin de ne pas oublier les surfaces situées entre les doigts, 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.

NOTA : ne pas mouiller les mains avant application.

La crème barrière ne dispense pas l'utilisation des gants de protection lors de la manipulation de produits dangereux.

Son utilisation est également recommandée avant de revêtir les gants.

