

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Composition INCI : AQUA, TALC, PROPYLENE GLYCOL, OCTYLDECANOL, DIMETHICONE, CETEARYL ALCOOL, TRIMETHYLSILOXYSILICATE, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, CARBOMER, DMDM HYDANTOIN, FRAGRANCE, AMYL CINNAMIC ALDEHYDE, BENZYL SALICYLATE, BENZOATE DE BENZYLE, CITRONELLOL, COUMARINE, (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE, EUGENOL, ISOEUGENOL, ALPHA-ISO-METHYL-IONONE, LINALOL, ALCOOL CINNAMIQUE, TEA.

Fabrication en laboratoire soumis à déclaration auprès de l'AFSSAPS (Association Française de Sécurité Sanitaires des produits de Santé et Certifié ISO 9001/2000) système qualité certifié ISO 9001 / 2000

. Formulation déposée aux centres antipoison de Paris, Lvon et Marseille sous la référence F2616

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ETAT PHYSIQUE : Crème
- . REACTION CHIMIQUE : Neutre.
- . Ph pur : 6,45
- . MASSE VOLUMIQUE : 1000 g/l +/- 10 g/l.
- . ODEUR : Agréable de fleurs.
- . COULEUR : Blanche
- . VISCOSITÉ BROOKFIELD : 5000 cps – mobile 7 – vitesse 100 tr-min



**conditionnement unique en
flacon tube de 250 ml
code B03
(carton de 12 tubes de 250 ml)**

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

1 – Propriétés	2 - Protections	3 - Utilisateurs
<ul style="list-style-type: none"> • Crème barrière texturée, permet une application rapide, s'étale facilement et uniformément. • Ne tache pas, ne graisse pas les mains • N'entrave pas l'agilité des mains • Limite l'agressivité répétée du froid, de l'eau. • Apporte une protection contre les salissures, évite l'incrustation en profondeur et l'adhérence des salissures diverses afin de faciliter leur enlèvement au lavage des mains. • Laisse une odeur agréable après application 	<ul style="list-style-type: none"> • Salissures • Souillures • Graisses, lubrifiants, cambouis, goudrons • Colorants • Solvants, détergent • Huile de coupe • Poussières minérales abrasives, plâtre, chaux, ciment, engrais, poussières de carrières 	<ul style="list-style-type: none"> • Métallier, chaudronniers, soudeurs • Services de maintenance, monteurs de lignes électriques ou téléphoniques • Ateliers municipaux • Services de nettoyage • Coiffeurs, manutentionnaires • Professions du bâtiment, des travaux publics • Imprimeurs • Agriculteurs • Vignerons • Maraîchers • Horticulteurs, marins, ostréiculteurs • Ateliers de peinture, de sérigraphie, d'usinage, de mécanique • Carrières, granitiers, tailleurs de pierre

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Prélever une noisette et 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 des mains.
- . Laisser sécher quelques instants.
- . Après le travail, se laver les mains à l'aide d'un savon.

RECOMMANDATIONS

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- a aussi été pris en compte la directive 2004/73/CEE portant 29^{ème} adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses).
- Cette préparation n'est pas dangereuse pour la santé par la directive 1999/45CE.

⇒ USAGE EXTERNE :

- . Conserver hors de la portée des enfants dans son emballage d'origine.
- . Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- . Protéger du gel au stockage.
- . Ne dispense pas de mesures de protection recommandées et nécessaires lors de la manipulation de produits dangereux