

PROTEGE-MAINS

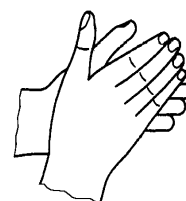
CRÈME BARRIÈRE DE PROTECTION POUR LES MAINS
USAGE PROFESSIONNEL

PROTEGE-MAINS est composé 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.

Formulation déposée aux Centres anti-poison sous le n°A8150.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE VISQUEUX SE PRESENTANT EN MOUSSE EN SORTIE DU DIFFUSEUR
Masse volumique	: 1005 G ± 20 G/L
Réaction chimique	: NEUTRE
PH	: 7
Odeur	: FRAGRANCE EXOTIQUE
Couleur	: BLANC CREME (SANS AJOUT DE COLORANT)
Gaz propulseur	: PROPULSEUR HYDROCARBONE



PROPRIETES PRINCIPALES

PROTEGE-MAINS est un produit actif partiellement miscible dans l'eau, **non grasse, sèche rapidement**. En raison de sa texture, **son application est rapide et son étalement facile**. Ne tâche pas, **n'entrave pas l'agilité des mains**.

PROTEGE-MAINS limite les effets agressifs des produits manipulés pendant le travail : solvants, peintures, déterfif, produits chimiques, matériaux, ciment. **Evite l'incrustation en profondeur** des salissures diverses, souillures grasse, cambouis, goudron.

PROTEGE-MAINS apporte une fonction de **protection** qui réduit les risques de dessèchement et d'irritation de la peau dans les travaux difficiles.

PROTEGE-MAINS s'utilise préventivement pour les travaux manuels dans l'industrie, les ateliers de maintenance et de mécanique, les TP, le bâtiment (ciment, plâtre, peinture...) 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...

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Appliquer la crème avant d'entreprendre le travail sur mains propres et sèches.
- Étaler 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.
- **Ne pas mouiller les mains avant application.**
- **NE DISPENSE PAS DE L'UTILISATION DES GANTS DE PROTECTION LORS DE LA MANIPULATION DE PRODUITS DANGEREUX.**
- **SON UTILISATION EST EGALEMENT RECOMMANDEE AVANT DE REVETIR LES GANTS.**



RECOMMANDATIONS

Contient 4.71% en masse de composants inflammables.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.