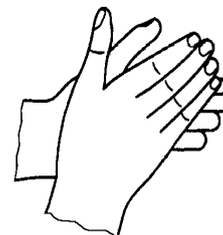




# CREME DE PROTECTION

## CREME DE PROTECTION POUR LES MAINS



### DESCRIPTION :

Produit actif partiellement miscible dans l'eau

### UTILISATION :

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

### FONCTIONS :

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

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

**LIMITE** les effets agressifs des produits manipulés pendant le travail : solvants, peintures, détergents, produits chimiques, matériaux, ciment.

### CARACTERISTIQUES :

Aspect	aérosol se présentant en mousse en sortie du diffuseur
Masse volumique	1005 +/- 20 g/l.
Réaction chimique	neutre
Ph	7
Odeur	fragrance exotique.
Couleur	blanc crème (sans ajout de colorant )

### MODE 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.

**NOTA** : ne pas mouiller les mains avant application.

### AVANTAGES :

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

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

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.

Réceptacle sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. 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

*Edition de JUILLET 2013 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente*