

GELCONTACT

CRÈME BARRIÈRE DE PROTECTION
POUR LES MAINS



- ✓ **RAPIDITÉ** : Application rapide, s'étale facilement et uniformément.
- ✓ **CONFORT** : N'entrave pas l'agilité des mains.
- ✓ **PROTECTION** : Limite l'agressivité répétée du froid, de l'eau.
- ✓ **PARFUM** : Laisse une odeur agréable après application.

UTILISATION :

- › Crème barrière texturée, 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.
- › **Protections** : Salissures - Souillures - Graisses, lubrifiants, cambouis, goudrons - Colorants - Solvants, détergent - Huile de coupe - Poussières minérales abrasives, plâtre, chaux, ciment, engrais, poussières de carrières
- › **Utilisateurs** : 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.

MODE 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**.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- › **Etat Physique** : Crème.
- › **Couleur** : Blanche.
- › **Viscosité Brookfield** : 5000 cps.
- › **Mobile** : 7
- › **Vitesse** : 100 tr-min.
- › **Parfum** : Agréable de fleurs.
- › **pH pur** : 6,45
- › **Masse volumique** : 1000 g/l +/- 10 g/l
- › **Reaction chimique** : Neutre.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.