

## Gel de protection anti-solvants Dermécran Phyrol 12 Antixol, réf. 3213



- ✓ Gel de protection ANTI-SOLVANTS
- ✓ Forme un écran protecteur souple non occlusif
- ✓ Préserve la sensibilité tactile
- ✓ Résiste aux solvants
- ✓ Gel non gras, sèche rapidement
- ✓ Fabriqué en France sous contrôle pharmaceutique



### Description

- Gel barrière qui protège la peau contre les solvants organiques (white spirit, hexane...), les composés cétoniques, les colles, les résines, les huiles de coupe insolubles dans l'eau, les peintures et les vernis solvantés.
- Forme un écran protecteur souple non occlusif après séchage et préserve la sensibilité tactile.
- Son pH légèrement acide permet de préserver l'intégrité et le rôle protecteur naturel de la peau.
- Sa formule haute tolérance, non grasse et sans parfum, ne contient pas de silicone.
- L'absence de silicones dans la formulation permet son utilisation aux postes de travail où ces composants sont proscrits du fait de leurs propriétés anti-adhérentes.



### Caractéristiques techniques

- **Ingrédients** : - Aqua, Alcohol, Casein, Sodium Laureth Sulfate, Ethylhydroxyethyl Cellulose, Triethanolamine ;  
- Ne contient pas de silicone.
- **Formule** : pH légèrement acide.
- **Contenance** : tube de 125 ml.
- **Origine** : Fabriqué en France sous contrôle pharmaceutique.



### Mode d'emploi

- **Avant le travail** : - Appliquer sur la peau propre et sèche ;  
- Bien répartir et insister au niveau des plis et autour des ongles ;  
- Laisser sécher complètement.  
Renouveler l'application à intervalles réguliers ou en cas de lavage.
- **Après le travail** : s'élimine facilement par simple rinçage à l'eau. Bien rincer.  
En cas de salissures tenaces, utiliser un nettoyant adapté.



### Précautions d'emploi

- L'utilisation de crème barrière n'est pas destinée à remplacer les gants lorsque ceux-ci sont recommandés par les consignes d'hygiène et de sécurité.
- Usage externe uniquement.