

# MANOSID NG

Crème protectrice pour les mains avant travaux

- · Protège l'épiderme du contact des solvants, encres, peintures, ciments, etc.
- Forme un film invisible qui laisse aux mains toute leur sensibilité.
- · S'élimine à l'eau et au savon.
- · Facilite le nettoyage des mains.















# MANOSID NG



## Crème protectrice pour les mains avant travaux

- · Protège l'épiderme du contact des solvants, encres, peintures, ciments, etc.
- · Forme un film invisible qui laisse aux mains toute leur sensibilité.
- · S'élimine à l'eau et au savon.
- · Facilite le nettoyage des mains.

MANOSID NG est une crème cosmétique destinée à la protection de l'épiderme contre les agents agressifs fréquemment rencontrés dans le milieu professionnel. Notre crème assure une protection invisible, non collante, ni tachante et non grasse qui isole l'épiderme des solvants organiques, peintures en phase solvant, encres d'imprimerie, dégraissants, graisses, huiles, cambouis, essences et carburants, produits d'usinage, ciments, etc. Traitées avec MANOSID NG, les mains conservent toute la sensibilité, la précision et la

maniabilité nécessaire aux manipulations et travaux des applications utilisant les produits cités ci-dessus. Elle est facile à éliminer par simple rinçage à l'eau et laisse les mains propres et douces. MANOSID NG contient un agent émollient et un agréable parfum floral sans allergène afin de préserver l'épiderme et procurer à l'utilisateur une sensation d'apaisement et de tranquillité de longue durée. MANOSID NG est exempt de silicone et de parabène. Ce produit a été testé sous contrôle dermatologique.

### Mode d'utilisation

A appliquer avant le travail sur mains saines, sèches et propres. Faire pénétrer la crème en procédant à un léger massage en insistant bien sur les pliures de la peau et sous les ongles.

L'élimination des dépôts et salissures diverses se fera par simple lavage à l'eau et au savon.

### **Données Techniques**

#### Domaines d'utilisation

services d'entretien et de maintenance, mécaniques, ingénierie, bureau d'étude, automobile, garages, imprimeries, entreprises de peinture, industries, BTP, industries des métaux, machine-outils, maçonnerie, horticulture, agriculture, administrations publiques, armée, menuiserie, jardinage, industrie chimique, société de nettoyage et d'entretien, sociétés 3D, etc.

#### Principaux éléments de composition

Vaseline, talc, tensioactifs

#### Propriétés physico-chimiques typiques

- · Aspect physique : crème grise claire
- · Senteur : florale
- Masse volumique à 20 °C : ~1190 kg/m3
- · pH : 7 (à 5%)

#### Recommandations

- · En cas d'agressions répétées par des produits, réappliquer très régulièrement la crème même pendant l'usinage
- Utiliser sur des mains propres et sèches.

- $\cdot$  Ne pas utiliser conjointement avec d'autres produits de protection de la peau.
- En aucun cas, l'usage du MANOSID NG ne peut se substituer aux mesures de protection collective ou individuelle et ne dispense pas du port de gants de protection quand ils sont obligatoires.

#### Stockage

Dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la chaleur, du gel et des intempéries.

Date limite d'utilisation : 30 mois.

Conservation 6 mois après ouverture.

A conserver entre 5 et 40 °C.

#### Etiquetage

Produit exempté de classification et d'étiquetage suivant le règlement CLP UE  $n^{\circ}1272/2008$  et exempté de fiche de données de sécurité suivant le règlement REACH UE  $n^{\circ}1907/2006$ .

Une fiche d'information sécurité produit a été créée sur la base du volontariat et est disponible sur www.quickfds.com.

0

Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

