

# MANOGEL+

Gel Ateliers solvanté

Microbilles d'origine naturelle



## LES AVANTAGES

- Élimine les mauvaises odeurs et laisse les mains légèrement parfumées.
- Respecte l'épiderme.
- Microbilles d'origine naturelles : quartz et carbonate de calcium.
- Sans silicone.
- Enrichi en émoullissants.



## LES UTILISATIONS

- ❖ Élimine : graisses, huiles, lubrifiants, hydrocarbures, bitume, noir de charbon, rouille, graphite, colles, résine, émail.
- ❖ Hygiénique, puisque il est distribué à travers une pompe.
- ❖ N'obstrue pas le tuyau d'écoulement.

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- ❖ S'utilise pour le nettoyage des mains fortement souillées dans les ateliers, chantiers, garages, services de maintenance, imprimeries...



## MODE D'EMPLOI

- ✓ Sur mains sèches.
- ✓ Verser une faible quantité de produit sur la paume de la main et frotter jusqu'à émulsion complète de la saleté.
- ✓ Rincer soigneusement.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### CARACTERISTIQUES

Aspect	: Gel
Couleur	: Rouge
Parfum	: Citron
pH	: 6,5 +/- 0,5
Poids spécifique	: 1000 +/- 20 g/l

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Bien refermer le couvercle après usage.  
Se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Conditions de stockage

En emballage d'origine fermé. Température de stockage : 10°C à 35°C

Utiliser 12 mois après ouverture. Peut être stocké pendant au moins 36 mois dans son emballage non-ouvert.

### Informations réglementaires

Produit sujet au règlement (CE) n. 1223/2009 du Parlement Européen et du Conseil du 30 novembre 2009, sur les produits cosmétiques.

Le produit n'est pas sujet aux obligations prévues au « Titre IV - Information à l'intérieur de la chaîne d'approvisionnement » du règlement (CE) n. 1907/2006 du 18 décembre 2006 (REACH) comme prévu par l'art. 2, alinéa 6, lettre B.

**Produit à usage professionnel.**



### PAVE INCI

AQUA, CALCIUM CARBONATE, SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE, MINERAL SPIRITS, LAURETH-4, TRISODIUM PHOSPHATE, GLYCERIN, PROPYLENE GLYCOL, QUARTZ, POLYACRYLIC ACID, ACRYLATES/PALMETH-25 ACRYLATE COPOLYMER, TRIETHANOLAMINE, PARFUM, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3 DIOL, METHYLCHOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, (CI 16255) (CI 15510).

- Testé dermatologiquement.

### Informations réglementaires

Produit sujet au règlement (CE) n. 1223/2009 du Parlement Européen et du Conseil du 30 novembre 2009, sur les produits cosmétiques.

Le produit n'est pas sujet aux obligations prévues au « Titre IV - Information à l'intérieur de la chaîne d'approvisionnement » du règlement (CE) n. 1907/2006 du 18 décembre 2006 (REACH) comme prévu par l'art. 2, alinéa 6, lettre B.

**Produit à usage professionnel.**



**LANGUEDOC CHIMIE**

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 07 12 2018

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.