



# GELAURYL

Gel d'atelier en tube pour fortes salissures

- Nettoyant pour les mains soumises à de fortes salissures.
- Contient des agents protecteurs de l'épiderme.
- Libère un très agréable parfum.
- Pratique : transportable pour toute intervention.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ ct 12 tubes 250 ml
- ✓ tube 250 ml



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
www.sid.tm.fr

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# GELAURYL



## Gel d'atelier en tube pour fortes salissures

- Nettoyant pour les mains soumises à de fortes salissures.
- Contient des agents protecteurs de l'épiderme.
- Libère un très agréable parfum.
- Pratique : transportable pour toute intervention.

**GELAURYL** est un gel en tube spécialement étudié pour le nettoyage des mains soumises à de fortes salissures comme celles rencontrées dans les ateliers de mécanique, les garages, le BTP (graisses, cambouis, goudrons...)

**GELAURYL** est composé d'actifs hydratants pour la peau et de tensioactifs soigneusement sélectionnés afin d'obtenir une efficacité et une polyvalence maximales.

Ce produit est efficace sur la plupart des salissures difficiles à éliminer telles que graisses végétales, minérales et synthétiques, huiles goudronnées, peintures fraîches...

Il ne contient aucun abrasif et comporte des agents protecteurs de l'épiderme qui lui confèrent une grande douceur et permettent son emploi de façon régulière.

**GELAURYL** enfin a été testé sous contrôle dermatologique, et contient un mélange de parfums naturels laissant une odeur légère et agréable sur les mains.

## Mode d'utilisation

Prélever et déposer une noix de GELAURYL dans le creux de la main. Bien étaler le savon sur toute la surface des mains, frotter doucement sans ajouter d'eau pour bien solubiliser les salissures. Rincer abondamment à l'eau ou essuyer avec un chiffon propre en tissu.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Ateliers de mécanique, garages, industries diverses, chantiers, imprimeries, services de maintenance, BTP, etc.

### Principaux éléments de composition

Agent nettoyant, agent hydratant, tensioactif non ionique, solvant, épaississant, conservateur, colorant, parfum

### Propriétés physico-chimiques typiques

- État physique : gel
- Couleur : vert
- Parfum : floral, musqué
- Masse volumique à 20°C : 1000 kg/m<sup>3</sup>
- pH (produit pur) : 6

### Recommandations

- Éviter le contact avec les yeux.
- Ne pas ingérer.

- Ne pas appliquer sur une peau irritée ou présentant des lésions.

- Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage, d'autres gels mécaniciens, produits désinfectants, etc.

### Stockage

En emballage d'origine, à l'abri du gel et des chaleurs excessives.

### Étiquetage

Produit exempté de classification et d'étiquetage suivant le règlement CLP UE n°1272/2008 et exempté de fiche de données de sécurité suivant le règlement REACH UE n°1907/2006.

Une fiche d'information sécurité produit a été créée sur la base du volontariat et est disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).



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:

