



# LUXARYL V3

Gel de nettoyage polyvalent pour fortes salissures

- **Recommandé pour très fortes salissures.**
- **Charges désincrustantes d'origine végétale (noyaux d'olives).**
- **Nouvelle formulation avec glycérine : agent hydratant, émollient et protecteur.**
- **pH neutre et parfum agréable.**



Utilisable avec  
**DISTRILUX**  
pour cartouche  
rétractable 4 L



Utilisable avec  
**GAMA 2000**  
pour cartouche  
rétractable 2 L



Conditionnements au catalogue :

- ✓ ct 4x4,5L+2 pompes
- ✓ ct 4x4 L+2 tétines
- ✓ ct 6x2 L R+2 pompes
- ✓ cartouche 4 L
- ✓ bidon 4,5 L
- ✓ ct 12 tubes 250 ml

Visitez notre site internet pour les autres conditionnements disponibles.



**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





# LUXARYL V3

## Gel de nettoyage polyvalent pour fortes salissures

- Recommandé pour très fortes salissures.
- Charges désincrustantes d'origine végétale (noyaux d'olives).
- Nouvelle formulation avec glycérine : agent hydratant, émoullient et protecteur.
- pH neutre et parfum agréable.

**LUXARYL V3** est un gel de nettoyage spécialement conçu pour les salissures fortement adhérentes rencontrées dans les ateliers. Notre gel élimine la plupart des souillures les plus tenaces telles que graisses animales, minérales, végétales et synthétiques, cambouis, poussières de freins, encres grasses et certaines peintures fraîches.

Sa formulation enrichie en glycérine est optimisée et testée pour limiter les risques d'irritation de l'épiderme. En effet la glycérine est un agent hydratant, émoullient et protecteur de la peau qui après rinçage laisse un film protecteur sur les mains donnant une agréable sensation de douceur.

**LUXARYL V3** est formulé à base de composants modernes qui, pour la plupart, sont facilement biodégradables et d'origine naturelle. Enfin la formulation a été étudiée pour pouvoir se rincer facilement, ne provoquer aucune obstruction des canalisations, et impacter le moins possible notre environnement.

Les mains lavées sont propres, fraîches, adoucies, hydratées, protégées et parfumées.

## Mode d'utilisation

Sur mains mouillées, déposer une noix de **LUXARYL V3**, frotter doucement pour bien solubiliser les salissures et rincer abondamment à l'eau claire.

Bien insister au niveau des espaces interdigitaux et sur le pourtour des ongles.

Puis bien se sécher les mains avec une serviette mais sans frotter ou avec un système avec l'air de soufflage comme notre **SMAP 2**.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Ateliers mécaniques, garages, industries diverses, imprimeries, services entretien et de maintenance, etc.

### Principaux éléments de composition

Tensioactif non ionique - Humectant - Emulsifiant anionique - Charges végétales - Epaississant - Ajusteur de pH - Parfum

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : gel
- Couleur : vert
- Parfum : orange boisé
- Masse volumique : 1020 +/- 10 kg/m<sup>3</sup>
- pH : 7 (à 5%)
- Viscosité (20°C) : 1 260 mPa.s

### Recommandations

Eviter 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 chimiques.

### Stockage

En emballage d'origine bien fermé, à l'abri du gel et des chaleurs excessives. A conserver entre 5 et 40°C.

### Etiquetage

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:

