



Fiche technique

SOLIGRIP

Date d'impression : Juin 2014

Version n°2

Date de révision : 05/04/2017

- Nom du produit : SOLIGRIP
- Composition INCI : Helianthus annuus seed oil\*, ethanol, sodium hydroxide.  
\* Issu de l'agriculture biologique
- Responsable de la mise sur le marché : SOLIBIO SARL  
98 avenue Saint Eloi  
87110 SOLIGNAC  
Tél : 05-55-00-63-43  
[contact@solibio.eu](mailto:contact@solibio.eu)  
[www.solibio.eu/](http://www.solibio.eu/)
- Principe : Produit obtenu par chimie douce à partir d'huiles végétales. Il possède une très faible tension superficielle qui lui confère toutes ses propriétés. Soligrip est très apprécié des professionnels du type agriculteurs (nettoyage des outils), garagistes (jantes, arbres de transmission, boîte de vitesse), armuriers (nettoyage des chiens de fusil et protection extérieure des canons), métiers du bois (lames de scie, tables de dégauchisseuse), jardiniers (remise à neuf d'un motoculteur ou d'une tondeuse à gazon). Les retours du terrain ont montré une grande satisfaction des clients sur ces applications. Les cyclistes (VTT, Cyclos) apprécieront Soligrip pour le nettoyage et la protection des chaînes de vélos.
- Performances : Les propriétés du solvant utilisé dans la composition de ce produit sont exceptionnelles : très peu d'évaporation, très bonne résistance au soleil tout en étant biodégradable.  
Produit aux multiples applications :  
Dégrippant : sur toutes les pièces mécaniques bloquées ou oxydées  
Lubrifiant : pour tous les métaux y compris les alliages d'aluminium  
Dégraissant : particulièrement sur les pièces automobiles, les engrenages, les réducteurs, jantes en alliage...  
Anti-corrosion : avec sa très faible tension de vapeur (faible évaporation) et sa très faible tension superficielle (forte capacité mouillante) , il forme le film de protection nécessaire aux pièces mécaniques sensibles à la corrosion et à l'humidité.  
Dégoudronnant : pour toutes les traces de cambouis, colles, résines,...  
Soligrip s'utilise sur la plupart des pièces métalliques : chaînes, armes, garnitures, presse étoupe, serrurerie, outils, forets.



Date d'impression : Juin 2014

Fiche technique

SOLIGRIP

Version n°2

Date de révision : 05/04/2017

Également compatible avec tous les plastiques dont il assure la rénovation (aspect brillant sur les plastiques anciens).

- Certification - Réglementation : Détergent
- Utilisation autorisée de la préparation : Dégrippant naturel mais aussi un excellent dégoudronnant.
- Type de préparation : Liquide translucide jaunâtre
- Numéro de lot et DLUO : Se référer au flacon
- Numéro d'appel d'urgence : SAMU : 15  
POMPIERS : 18  
Centre antipoison PARIS : 01-40-05-48-48  
Centre antipoison LYON : 04-72-11-69-11  
Centre antipoison MARSEILLE : 04-91-75-25-25  
Centre antipoison BORDEAUX : 05-56-96-40-80  
Centre antipoison TOULOUSE : 05-61-77-74-47
- Mode d'emploi : S'utilise au spray, au pinceau ou au trempage.  
Sur des pièces extrêmement grippées, un trempage de quelques heures peut être nécessaire.
- Nettoyage : Nettoyage des outils à l'eau savonneuse
- Pictogrammes - Mentions de dangers : /
- Protection : Tenir hors de portée des enfants.  
Ne pas ingérer.  
Lire l'étiquette avant utilisation.  
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées puis rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.  
Éviter le rejet en grande quantité dans l'environnement.  
Éliminer l'emballage vide et/ou le produit non utilisé dans des conteneurs appropriés et étiquetés conformément aux réglementations locales et/ou nationales en vigueur pour l'élimination.
- Stockage : Conserver et stocker le produit à l'abri du gel, du froid et de la chaleur.