

DÉGRIPPANT LUBRIFIANT BIO



CODE ARTICLE : 991000

DESCRIPTION PRODUIT

Le Dégrissant Lubrifiant BIO Green Tech de la Gamme Soppec Pro Tech est un produit de hautes performances conditionné en DITYBAG et **utilisable uniquement avec DITYBOX**.

Formulé essentiellement à base d'esters d'acide gras d'origine végétale à fort taux de biodégradabilité, le Dégrissant Lubrifiant Bio contient très peu de solvant d'origine pétrolière.

En conséquence, le produit est étiqueté sans aucun pictogramme de danger réglementation selon la réglementation CLP.

Le pourcentage de biodégradabilité selon la méthode OECD301/B étant supérieur à 60%, le produit est qualifié de « biodégradable » ce qui lui permet de revendiquer son appellation « Bio ».

PROPRIÉTÉS

Très bonne séparation de l'eau avec une bonne protection anticorrosion assurée par le film résiduel. Pouvoir pénétrant et solubilisant des salissures. Persistance d'un film résiduel lubrifiant après séchage de 3,5 microns, pour lubrifier sans aspect gras, qui confère également de bonnes propriétés anti-usure et antirouille, ainsi qu'une bonne tenue à la température.

PRINCIPALES APPLICATIONS

Toutes les applications Dégrissant Lubrifiant de la gamme Soppec Pro Tech quelques soient les supports : métaux, plastiques. Dégrillage d'engrenages, charnières/verrous, outils, raccords vissés, pignons, chaînes. Lubrification long terme et anti-grippant après évaporation.

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION

- Le Dégrissant Lubrifiant Bio Soppec Green Tech s'utilise sur des surfaces propres et sèches pour un résultat optimal.
- Il s'utilise indifféremment en position horizontal ou verticale.
- Il est ininflammable et ne nécessite pas de précautions particulières au stockage, le DITYBAG étant résistant aux hautes et basses températures et à l'humidité.
- Il n'est pas observé de dégradation au stockage en raison de la bonne compatibilité des DITYBAGS avec les composants produits du Dégrissant Lubrifiant Bio.
- Durée de stockage avant usage :** 2 ans.
- Pour l'utiliser :** Uniquement avec le DITYBOX (voir notice d'utilisation du concept DITYSPRAY).
- Mise en déchet :** Après complète utilisation le DITYBAG ne nécessite pas de mise en déchet spécifique en raison de la restitution quasi-totale (>97%) du produit non étiqueté (Déchet DIB).



DONNÉES TECHNIQUES ET CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE	UNITÉ	RÉSULTAT
Aspect - Couleur	Visuel	-	Liquide limpide jaune pâle
Indice de viscosité extrait sec 24H	ASTM D 2270	-	199
Viscosité cinématique 40°C extrait sec 24H	ASTM D 7042	cSt	15,93
Viscosité cinématique 100°C extrait sec 24H	ASTM D 7042	cSt	4,34
Viscosité cinématique 40°C produit brut	ASTM D 7042	cSt	7,05
Densité produit brut 15°C	NF EN ISO 12185	-	0,857
Densité extrait sec 24H 15°C	NF EN ISO 12185	-	0,894
Extrait sec 60°C - 2H - Etuve soufflante	Méthode interne	%	78
Extrait sec 60°C - 24H - Etuve soufflante	Méthode interne	%	71
Point éclair vase clos	ISO 2719	°C	> 60°C et < 100°C
Test 4 billes 30 min 40 Kg - Diamètre d'usure sur extrait sec 24H	NFE 48-617	mm	0,5
Épaisseur de film après séchage	Méthode interne	µm	3,5
Dewatering eau salée 5 %	BS 1133 Sub 6.1 mod	Visuel	Passe
Biodégradabilité totale attendue	Par calcul	%	62
Biodégradabilité après séchage total (sur résidu 70%)	Par calcul	%	91
Carbone renouvelable total - Calcul	Par calcul	%	66
Carbone renouvelable après séchage total (sur résidu 70%)	Par calcul	%	76

CARACTÉRISTIQUES

VOLUME NET :
250ml

CARTON DE :
8 DITYBAGS

POIDS MOYEN PRODUIT NET :
235g

COMPOSITION :
Mélanges d'esters d'acides gras issus d'huiles végétales, Solvant à base d'hydrocarbures d'origine pétrolière, additifs anti-usure, antirouille.

DITYSPRAY

Le Dégrippant Lubrifiant « Bio » conditionné en DITYBAG s'utilise avec la DITYBOX (code article 990000) élément du système DITYSPRAY.

DITYSPRAY une alternative au conditionnement en aérosol, idéale pour les environnements de travail confinés et/ou à risque. Le contenant DITYBOX hermétique et sécurisé accueille les DITYBAG de produit actif. Le système fonctionne à l'air comprimé ce qui permet de propulser le produit de la poche DITYBAG sans gaz propulseur inflammable. Facile d'utilisation, ce système rechargeable est réutilisable jusqu'à 5000 fois.



SOPPEC
Z.I. 16440 NERSAC
FRANCE
Tél. +33 (0)5 45 90 93 12
Fax. +33 (0)5 45 90 58 67



TECHNIMA CENTRAL
Kreuzerweg 13
77955 Ettenheim - GERMANY
T. +49(0) 7822 789 00 0



TECHNIMA NORDIC
Krokslätts torg 5 SE
431 37 Mölndal - SWEDEN
T. +46 (031) 102 190



TECHNIMA BENELUX
Hambakenwetering 22A
5231 DC 's- Hertogenbosch -
NETHERLANDS
T. +31 736 314 345



CIA TECHNIMA SUD EUROPA
SRL - Via Santa Brigida,
43- 10060 Roletto (TO) - ITALY
T. +39 0121 542 542