



Multi Function spray

Produit biodégradable multifonctionnel – pénétrant, dégrissant, désoxydant, disperseur d'eau et d'humidité, lubrifiant, décapant et nettoyant.



Caractéristiques & avantages

Economique, multiples applications

A base d'éthers d'origine végétale, complètement biodégradable (selon les critères de l'OCDE), sans COV, odeur naturelle.

Approbation NSF H1 N° 143594

Point éclair élevé, supérieur à 100° C – totalement ininflammable dans des conditions de températures normales ainsi qu'à des températures atteignant 80° C.

Non irritant

N'attaque pas les plastiques, élastomères et peintures

Contient 98 % de substances actives

Part N°:

85810 11 – Aérosol 400 ml

NSF H1 N° 143594

Applications

Multi Function Spray est un produit propre, incolore, sans silicone, sans solvant chloré, et sert principalement à désoxyder, lubrifier et nettoyer.

Ce produit est à base d'esters végétaux naturels, non irritant, non sensibilisant et est compatible avec toutes les matières plastiques et élastomères.

Multi Function Spray est totalement biodégradable :

- sur base du test 301B de l'OCDE (émissions de CO2 au cours de la dissipation)
- sur base du test 302C de l'OCDE (suivi manométrique au cours de la dissipation).

Multi Function Spray est une formulation sans solvant chloré tel que le chlorure de méthylène (classé cancérigène). Ce produit ne contient pas de composés aromatiques ni de benzène.

Boulonnerie, rotules, picots, dégommage de glisseurs de machines outils, pivots, axes, cables sous gaines, contacts électro mécaniques, charnières, colonnes, glissières, dégraissage de chaines, stockage de pièces.

Instructions

1. Bien agiter avant emploi.
2. Appliquer généreusement et laisser pénétrer.



Informations techniques

Conservation:	24 mois	Aromatiques:	<0.01% (NF M 07 024)
COV:	nul	Benzène :	0 ppm (ASTM D 4367)
Code tarif douane:	2710 19 29	Chlorine :	0 ppm (GCMS)
Consistance:	Liquide clair ambré	Sulfure :	0 ppm (GCMS)
Densité :	0.837 g/ml 20° C	Tension de claquage:	40,000 volt (IEC 156)
Acidité:	0,5 % masse (ASTM D 847)	Tension de surface:	29.7 dynes/cm (ISO 6295) 20 ° C
Densité vapeur:	<0.1 kPa	Viscosité à 25° C:	5.2 mm ² /s (ASTM D 445)
Index bromine :	5 mg/100g (ASTM D 1491)	Risque d'explosion:	pas explosif
ODP Ozon depleting potential:	0	NSF:	n° 143594
Odeur:	Légère (Olfactive)		
Point éclair:	>100C (ISO 2719)		
Temp. d'auto inflammation:	210C (ASTM E 659)		
Point de trouble:	-5C (ASTM D 97)		
Point d'ébullition:	240C (ISO 3405)		



FDS disponible sur www.kenteurope.com

Termes et Conditions

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise ou stockée de façon électronique ou photocopiée sans l'accord préalable de KENT France SAS. Cette fiche technique et son contenu (informations) sont la propriété de KENT France SAS et font l'objet d'une licence.

KENT France SAS maintient ses publications à jour, cependant sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de négligence ou tout autre inexactitude ou omission de ces informations ou pour toute conséquence liée à l'usage de ces informations. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la bonne adéquation du produit à l'utilisation qu'il lui destine.
KENT France SAS pour la marque KENT.

Adresses sociétés :

KENT France SAS:
29, rue Charles Edouard Jeanneret
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY
KENT Belux SPRL: pour la marque KENT.
Adresse de société:
Rue Emile Francqui, 4 - 1435 Mont-Saint-Guibert
TVA: BE 0414.239.587

© **KENT FRANCE SAS** 29, rue Charles Edouard Jeanneret
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

Tel: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 www.kenteurope.com

© **KENT BELUX SPRL** 4 Rue Emile Francqui – 1435 Mont-Saint-Guibert

Tel: +32 (0)10 48 76 40 Fax: 010 24 34 53 www.kenteurope.com