



Food Multi Function Spray

Ein Produkt für viele Anwendungen: Kriechwirkung, Schutz gegen Festfressen, Desoxidationsmittel, verdrängt Feuchtigkeit, Schmiermittel, Teerentferner, Reiniger; auch zur Entfernung mancher Klebstoffe.



Eigenschaften & Vorteile

- Desoxidiert (entzieht Sauerstoff), schmiert, verhindert Festfressen, entfernt Teer, reinigt und schützt vor Feuchtigkeit
- Sauber, farblos, silikonfrei, frei von Orthophosphorsäure und chlorierten Lösungsmitteln
- Entfernt Gummibeschichtungen, leichte oder schwere Kohlenwasserstoffe
- Basierend auf Ester pflanzlicher Herkunft – natürlicher Geruch
- Keine photochemische Reaktivität
- Nicht reizend
- Sehr niedrige Oberflächenspannung
- Kompatibel mit sämtlichen Kunststoffen und Elastomeren - greift Lackierungen nicht an
- NSF-Kategorie H1

Artikel-Nr.	Produkt	Lagercode	Verpackung
85810	Multi Function Spray		500 ml Sprühdose

Anwendungsbereiche

Mechanische Industrie, Wartung/Instandhaltung, Automobil Aftermarket, Agrarindustrie und Landwirtschaft, Transport Materials, Zementwerke. Herstellung von Bolzen u. Schrauben, Nadeln, Drehlager, elektromechanische Kontakte, Scharniere, Führungsschienen, Gleitflächen, Teleskopantennen, Ketten uvm.

Gebrauchsanweisung

1. Dose vor Gebrauch gut schütteln.
2. Großzügig auftragen und einwirken lassen



Ökologisch

Basierend auf Ester pflanzlicher Herkunft, komplett biologisch abbaubar (nach OCDE Kriterien), leicht biologisch abbaubar nach OCDE 301B Test (CO₂ Ausstoß während des Sprühens) und komplett biologisch abbaubar nach OCDE 302C Test

VOC-frei (Dampfdruck < 0,01kPa bei 20° C) und mit einem natürlichen Geruch

Nicht gesundheitsschädlich

Enthält keine chlorierten Lösungsmittel wie z. B. Methylchlorid (und ist somit nicht als krebserregend eingestuft). Komplett frei von aromatischen Verbindungen und Benzol.

Hergestellt auf pflanzlicher Basis, als nicht gesundheitsschädlich gemäß CE-Kriterien eingestuft (nicht reizend, nicht schädlich, nicht sensibilisierend, keine CMR-Einstufung und ungiftig).

Anwenderfreundlich, keine Dämpfe, praktisch geruchsneutral.

NSF Registrierung für zufälligen Kontakt: H1 No. 143594

Nicht entzündlich

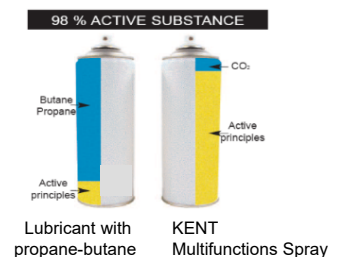
Hoher Flammpunkt, über 100°C – bei normaler wie auch hoher Anwendungstemperatur (bis zu 80°C) nicht entflammbar.

Darüber hinaus entfällt, da es nicht explosiv ist, auch die Verpflichtung zur Klassifizierung des Lagerortes nach ATEX (gültig seit 8. Juli 2003)

Das Produkt ist komplett sicher in der Anwendung, selbst in geschlossenen Räumen.

Wirtschaftlich

Enthält, anstatt Butan-Propan, das Treibmittel CO₂ (nicht entzündlich). Dieses Treibmittel hat den Vorteil, dass es nur eine relativ geringe Menge des Doseninhaltes benötigt. Der reine Wirkstoffgehalt in diesem Aerosol ist also sehr hoch und macht das Produkt somit wirtschaftlich.





Technische Informationen

Lagerfähigkeit:	24 Monate
VOC:	0
Zolltarifcode:	3814 00 90
Konsistenz:	gelblich klare Flüssigkeit
Spezifische Dichte:	0.837 g/ml 20°C
Säuregehalt:	0,5 % Masse (ASTM D 847)
Dampfdichte:	<0.1 kPa
Brom-Index:	5 mg/100g (ASTM D 1491)
ODP Ozonabbaupotenzial:	0
Geruch:	leichter Geruch
Flammpunkt:	>100°C (ISO 2719)
Selbstentzündungstemperatur:	210°C (ASTM E 659)
Trübungspunkt:	-5°C (ASTM D 97)
Siedepunkt:	240°C (ISO 3405)
Aromatische Verbindungen:	<0.01% (NF M 07 024)
Benzolgehalt:	0 ppm (ASTM D 4367)
Chlorgehalt:	0 ppm (GCMS)
Schwefelgehalt:	0 ppm (GCMS)
Durchschlagspannung:	40.000 Volt (IEC 156)
Oberflächenspannung:	29.7 Dyn/cm (ISO 6295) 20°C
Viskosität bei 25°C:	5.2 mm ² /s (ASTM D 445)
Explosionsgrenze:	Nicht explosiv
NSF:	H1 No. 143594



Das Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt finden Sie auf www.kenturope.com und/oder wir senden es Ihnen auf Anfrage gerne zu.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Ohne vorherige Genehmigung durch die KENT Deutschland GmbH darf kein Teil dieser Veröffentlichung, unter Verwendung elektronischer Systeme, manuell oder als Fotokopien, vervielfältigt, verarbeitet, verbreitet oder gespeichert werden. Dieses Datenblatt und sein Inhalt (die „Informationen“) sind Eigentum der KENT Deutschland GmbH oder sind für die KENT Deutschland GmbH lizenziert. Es wird keine Lizenz vergeben, die Informationen sind ausschließlich zu Informationszwecken in Zusammenhang mit dem entsprechenden Produkt bestimmt. Das geistige Urheberrecht verbleibt bei der KENT Deutschland GmbH. Die enthaltenen Informationen können sich ohne Ankündigung ändern und ersetzen dann alle vorher zur Verfügung gestellten Datenblätter.

Der Konzern übernimmt keine Gewähr für die Korrektheit, Vollständigkeit und haftet nicht für Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden. Der Nutzer muss die Anwendbarkeit der Informationen und der Produkte für seine Zwecke selbst beurteilen. Er darf nicht aufgrund von enthaltenen oder ausgelassenen Informationen auf eine Tauglichkeit schließen. Eine Haftung für Verluste oder Schäden, die aus einer falschen Annahme bezüglich der Informationen bzw. deren Verwendung resultieren, wird ausgeschlossen (einschließlich der Haftung aufgrund von Fahrlässigkeit bzw. Fällen, in denen der Konzern um die Möglichkeit eventuell auftretender Schäden wusste).

Die Haftung des Konzerns im Todesfall bzw. Bei Verletzungen aufgrund von Fahrlässigkeit bleibt unberührt. KENT ist eine Handelsmarke der KENT Deutschland GmbH.

Eingetragener Gesellschaftssitz:
Wanheimer Str. 334, 47055 Duisburg, Deutschland
Sitz der Gesellschaft: Duisburg
Registergericht: AG Duisburg HRB 29092
Ust-Id.-Nr.: DE 119 104 248
KENT ist eingetragene Handelsmarke.
Alle Rechte vorbehalten.