

Technisches Merkblatt

Bremsenreiniger, Sicherheitsreiniger Bremtec Safe

500 ml / 2897-333-700

Beschreibung / Eigenschaften

Bremtec Safe ist ein innovativer Sicherheitsreiniger zur Reinigung und Entfettung von Metall, Glas und Keramik. Er entfernt Bremsbelagabrieb, Fett, Öl, Bremsflüssigkeit und Schmutz rückstandsfrei. Das Brandverhalten und die Inhaltstoffe sind TÜV geprüft; die untere Explosionsgrenze liegt bei > 1,5% Vol. Damit wird dieses Produkt gemäß Gefahrstoffverordnung (Schutzstufe 2) empfohlen.

flammhemmendes Treibmittel
untere Explosionsgrenze >1,5% Vol.
empfohlenes Produkt gemäß
Gefahrstoffverordnung (Schutzstufe 2)
25% Naphtha-Farblos



NORMFEST®
Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



Anwendungshinweise

Anwendung: Die zu reinigenden Flächen von grobem Schmutz mechanisch befreien und ausreichend einsprühen, bis die Oberfläche sauber und blank ist. Kunststoffteile vor Besprühen auf Verträglichkeit prüfen. Achtung: Nicht auf Lacken anwenden - Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Einsatzbereiche

Der Bremtec Safe wird überall dort eingesetzt wo Anbau-, Ersatz-, und Motageteile von starken Verschmutzungen wie Fette, Öle, Wachse, Glykole und auch Kraftstoffe (Otto & Diesel) gereinigt werden müssen.

Technische Daten

Form: Aerosol
Gebinde: 500ml
Farbe: farblos
Basis: Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, Additive
Dichte: 0,750g/ml
Verdunstungszahl: 3
Untere Explosionsgrenze: >1,5% Vol.
Zündtemperatur: >700°C
Flammpunkt: -25°C

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.