

# Technisches Merkblatt

## Bremtec Safe Sicherheitsreiniger 500 ml / 2897-333-700

### Beschreibung / Eigenschaften

Bremtec Safe ist ein innovativer Sicherheitsteilereiniger der die Reinigungskraft eines A1 Teilereiniger und geringstes Gefährdungspotential gemäß Gefahrstoffverordnung (Schutzstufe 2) verbindet. Bremtec Safe ist vom TÜV Süd für den sicheren Einsatz in den Fahrzeugwerkstätten geprüft worden und besitzt geprüfte Inhaltsstoffe, geprüftes Brandverhalten und eine geprüfte untere Explosionsgrenze von >1,5% Vol.

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

Die zu behandelnde Fläche muss von grobem Schmutz mechanisch befreien und ausreichend einsprühen, bis die Oberfläche sauber und blank ist. Bei einer starken Verschmutzung muss eventuell die Behandlung wiederholt werden.

### 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.