

Technisches Merkblatt



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

Bremsenreiniger

30 Liter / 2897-333-302



Beschreibung / Eigenschaften

Bremtec A2 reinigt und entfettet Metall, Glas, Keramik. Er entfernt Bremsbelagabrieb, Fett, Öl, Bremsflüssigkeit und Schmutz rückstandsfrei.

mehr Sicherheit durch hohen Flammpunkt von >25°C bis 55°C.

Anwendungshinweise

Anwendung: Die zu reinigenden Teile einsprühen bis Schmutz und Fett ab gespült sind. Anschließend mit sauberem Lappen abwischen. Gummi, Kunststoffteile und Stoffe vor Besprühen auf Verträglichkeit prüfen.

ACHTUNG! Lacke können angegriffen werden.

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

Bremtec A 2 Reiniger ist ein hochaktiver Spezialreiniger, mit intensiver Reinigungswirkung für verölte, fettige Maschinenteile, Scheibenbremsen und Bremsteile, wie Bremsklötze, Platten und Kupplungsbeläge.

Technische Daten

Inhalt: 30 L

Form: flüssig

Farbe: farblos

Basis: Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, cyclische Verbindungen, >2% Aromaten und Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, >2% Aromaten

Geruch: charakteristisch

Dichte: 0,761 g/ml (bei 15°C)

Löslichkeit in Wasser: unlöslich

Siedepunkt: 140°C - 175°C

Flammpunkt: >25°C

Entzündlichkeit: >230

Untere Explosionsgrenze: ca. 0,6 Vol%

Obere Explosionsgrenze: ca. 6,5 Vol%

Dampfdruck: 10 hPa bei 20°C

Viskosität: 0,9 bis 1,1 mm²/s 25°C

Verdampfungsgeschwindigkeit: 20 (DIN 53170)

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.

Schmelzpunkt: < -30

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.