

Technisches Datenblatt



Bremsenreiniger



Anwendungsdauer
wirkt während der Anwendung



Verbrauch
je nach Anwendung



Anwendungsgebiet
zum schnellen Reinigen von
Trommel- und Scheibenbremsen,
Bremsbelägen und Kupplungsteilen



Anwendungsintervall
bei Bedarf

Anwendung

1) Vor Gebrauch kräftig schütteln. 2) Die zu reinigenden Teile im Abstand von 20 cm reichlich einsprühen, Produkt einwirken/ablaufen lassen. 3) Teile mit einem sauberen Tuch abwischen. Bei starken Verschmutzungen mehrmals wiederholen. 4) Bremsen testen!

Wirkungsweise

GAT Bremsenreiniger – acetonfrei – basiert auf einer für höchste Wirksamkeit abgestimmten Sorte Spezialbenzin. Zum schnellen Reinigen von Trommel- und Scheibenbremsen, Bremsbelägen, Bremsklötzen und Kupplungsteilen.

Vorteile

Die effektive Wirkstoffkombination ist auch zum Reinigen von stark verölten und verschmutzten Maschinenteilen geeignet. Hohe Materialverträglichkeit gegenüber vielen Lacken, Kunststoffen und Gummi (Eigenprüfung erforderlich). Verdampft rückstandsfrei.

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
---------------	----------------------	---------------

500 ml	12 x 500 ml	Art. 62015
--------	-------------	------------

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig, Aerosol
Farbe	farblos
Dichte	0,60 - 0,70 g/cm ³ (Wirkstoff)
Flammpunkt	-80 °C (Treibgas)
Viskosität	< 7 mm ² /s

Kompatibilität

Vor Anwendung auf lackierten Oberflächen, Gummi oder Kunststoff ist an einer verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit zu prüfen.

Sicherheitshinweise

Folgen Sie den Instruktionen der Anwendungsbeschreibung auf dem Technischen Daten Blatt (TDS). Lesen Sie die Sicherheitshinweise in den Sicherheitsdatenblättern (MSDS) bevor Sie das Produkt anwenden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Falls medizinischer Rat erforderlich ist, halten Sie den Behälter und/ oder sein Etikett bereit und rufen Sie beim hiesigen Giftinformationszentrum/ Arzt an.

Entsorgung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung gemäß den nationalen/ regionalen Vorschriften entsorgen.

Unsere Informationen ergeben sich aus sorgfältigen Tests und Produktuntersuchungen und gelten als zuverlässig, dennoch können diese nur unverbindlich beraten.