

TEROSON VR 190

Bekannt als Bremsen- & Kupplungsreiniger

Juli 2014

PRODUKTBESCHREIBUNG

TEROSON VR 190 hat folgende Eigenschaften:

Technologie	Bremsen- und Kupplungsreiniger vielseitig einsetzbarer Reiniger
Basis	organische Lösungsmittel, CKW-frei

TEROSON VR 190 ist ein Produkt auf Basis organischer Lösungsmittel, das vielseitig verwendbar ist. Fette, Öle und Schmutz werden mühelos entfernt. Der Reiniger ist frei von Halogenkohlenwasserstoffen. TEROSON VR 190 ist auch in der Sprühdose lieferbar, wobei Kohlendioxid als Treibgas dient.

ANWENDUNGEN

TEROSON VR 190 entfernt Fette und Öle von Brems-, Kupplungs- und Getriebeteilen bei Montageverschmutzungen. Ebenso können Kleb- und Dichtstoffe von Motor-, Vergaser- und Getriebeflanschen vor dem Abdichten beseitigt werden. Der Reiniger ist auch geeignet, um verharzte Schmiermittel von Scharnieren und Gelenken vor erneutem Fetten zu entfernen.

TECHNISCHE DATEN
(Typische Testergebnisse)

Farbe	farblos, transparent
Geruch	nach Lösungsmitteln
Dichte	ca. 0,73 g/cm ³
Gebrauchstemperatur	5 bis 35 °C
Treibgas	Kohlenstoffdioxid

VORBEMERKUNG

Vor Beginn der Anwendung ist es erforderlich, sich anhand des **Sicherheitsdatenblattes** über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.

Verarbeitung

Für den gelegentlichen Gebrauch wird TEROSON VR 190 aus der handlichen Sprühdose verarbeitet, für den Großbedarf aus der 10-l-Kanne oder dem 50-l-Fass nach dem Umfüllen in die praktische Pumpsprühflasche. Hierzu wird der Pumpenkopf abgeschraubt und der Behälter höchstens bis „max.“ mit TEROSON VR 190 gefüllt. Anschließend wird der Pumpenkopf fest aufgeschraubt und der Pumpstößel ca. 30mal betätigt, bis das Überdruckventil hörbar öffnet. Der Sprühstrahl kann durch Drehen der Düse eingestellt werden. Die Flasche sollte nicht längere Zeit unter Druck stehen bleiben; vor längerem Nichtgebrauch ist der Behälter zu entleeren. Die zu reinigenden Teile mit TEROSON VR 190 gut einsprühen und abtropfen lassen. Das schnell verdunstende Lösungsmittel und der Druck des Sprühstrahls bewirken sowohl eine chemische als auch eine mechanische Reinigung. Übermäßiger Auftrag auf lackierte Flächen, Kunststoffe und Gummi sollte vermieden werden – vorher ist auf Verträglichkeit zu prüfen. **Nicht auf Bremsschläuche sprühen.** Da das Produkt brennbar ist, darf es nicht auf elektrische Kontakte gesprüht werden.

Vorsicht

Die Pumpsprühflasche ist ausschließlich freigegeben für die Verarbeitung von TEROSON VR 190. Andere Materialien, auch fremde Bremsen- und Kupplungsreiniger, gefährden die Funktionsfähigkeit der Pumpsprühflasche.

LAGERUNG

Frostempfindlich	nein
Empfohlene Lagertemperatur	10 bis 25 °C
Haltbarkeit	18 Monate

Nie über 50 °C erwärmen !!

Haftungsausschluss**Hinweis:**

Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt (TDS), insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und den Einsatzbereich unserer Produkte, beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Auf Grund der unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Einsatz- und Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung sicherzustellen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests.

Jede aus den Hinweisen in diesem technischen Datenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen, es sei denn, dass individualvertraglich etwas anderes vereinbart wurde, ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit vorliegt, uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt oder eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht.

Bei Lieferung unserer Produkte durch Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS und Henkel France SA beachten Sie bitte zusätzlich folgendes:

Für den Fall, dass Henkel dennoch, aus welchem Rechtsgrund auch immer, in Anspruch genommen wird, ist die Haftung von Henkel in jedem Fall beschränkt auf den Wert der jeweils betroffenen Lieferung.

Bei Lieferung unserer Produkte durch Henkel Colombiana, S.A.S. findet Folgendes Anwendung:

Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt (TDS), insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und den Einsatzbereich unserer Produkte, beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Wir übernehmen keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung sicherzustellen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests.

Jede aus den Hinweisen in diesem technischen Datenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen, es sei denn, dass individualvertraglich etwas anderes vereinbart wurde, ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit vorliegt, uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt oder eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht.

Bei Lieferung unserer Produkte durch Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc. oder Henkel Canada Corporation, findet Folgendes Anwendung:

Die hierin enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und gelten nach bestem Wissen als zuverlässig. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden, über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten.

Dementsprechend lehnt die Firma Henkel im besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma Henkel entstehende ausdrückliche oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Die Firma Henkel lehnt im besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne.

Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. unter Patenten der Firma Henkel lizenziert sind, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu benutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere in- oder ausländische Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.

Verwendung von Warenzeichen

Sofern nicht anderweitig ausgewiesen sind alle in diesem Dokument genannten Marken solche der Henkel Corporation in den USA und in anderen Ländern. Mit © gekennzeichnet sind alle beim US- Patent- und Markenamt registrierte Marken.

Henkel AG & Co. KGaA

D-40191 Düsseldorf. Germany

Phone: +49-211-797-0

www.henkel.com**Henkel Central Eastern Europe GmbH**

A-1030 Wien. Austria

Phone: +43-1711-040

www.henkel.com**Henkel & Cie AG**

CH-4133 Pratteln. Switzerland

Phone: +41-61-825-7000

www.henkel.com