

TEROSON VR 170

Bekannt als Kaltreiniger

Juli 2014

PRODUKTBESCHREIBUNG

TEROSON VR 170 hat folgende Eigenschaften:

Technologie	Emulsions-Kaltreiniger für Motoren und Werkzeuge
Basis	Organische Lösungsmittel
Zusätzliche Informationen	CKW-frei

TEROSON VR 170 ein Emulsions-Kaltreiniger auf Basis von hochsiedenden Kohlenwasserstoffen für die Motoren-, Maschinen- und Werkzeugreinigung. TEROSON VR 170 löst fettige und ölige Verschmutzungen, vollständig ausgehärtete Lacke werden dabei nicht angegriffen. Das Emulgator- und Netzmittelsystem ist so ausgewählt, dass der Reiniger mit Wasser gut abgewaschen werden kann, das Wasser-/Ölgemisch kann jedoch in standardmäßigen Ölscheidern getrennt werden, um den industriellen Abfall zu reduzieren. TEROSON VR 170 enthält keine chlorierten oder aromatischen Lösungsmittel.

ANWENDUNGEN

TEROSON VR 170 kann für alle Entfettungs- und Reinigungsarbeiten bei öl- bzw. fettgebundenen Verschmutzungen eingesetzt werden, z. B. bei Fahrzeugen, Motoren, Aggregaten, Maschinenteilen u. a.

TECHNISCHE DATEN

(Typische Testergebnisse)

Farbe	transparent, farblos
Geruch	mild
Konsistenz	flüssig
Dichte	ca. 0,8 g/cm ³

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

TEROSON VR 170 kann in allen gängigen Reinigungsverfahren eingesetzt werden. Bei der Verarbeitung von TEROSON VR 170 mittels Hochdruckgeräten sind die Vorschriften der Gerätehersteller zu beachten. Die zu reinigenden Teile werden am besten mit TEROSON VR 170 satt eingesprüht oder eingepinselt. Besonders stark verschmutzte Stellen werden mit Pinsel oder Bürste gesondert behandelt. Nach einer Einwirkungszeit von 5 - 10 Minuten kann TEROSON VR 170 mit kräftigem Wasserstrahl oder Dampfstrahlgerät abgewaschen werden.

Vorsicht

TEROSON VR 170 darf nur in Verbindung mit Ölabscheidern verwendet werden. Um eine optimale Abwasserentlastung zu erzielen, darf TEROSON VR 170 nicht gleichzeitig mit größeren Mengen an emulgierend wirkenden tensidhaltigen Abwässern, z. B. von Autowaschanlagen, in den Ölabscheider gelangen. Aufgrund des entfettenden Charakters von TEROSON VR 170 sollte längerer Kontakt mit der Haut vermieden werden.

LAGERUNG

Frostempfindlich	nein
Empfohlene Lagertemperatur	10 bis 25 °C
Haltbarkeit	24 Monate

TEROSON VR 170

Bekannt als Kaltreiniger

Juli 2014

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 ausdrücklich 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

