

LOCTITE™ SF 7080

Bekannt als LOCTITE™ Hygiene Spray
Januar 2015

PRODUKTBECHREIBUNG

LOCTITE™ SF 7080 besitzt die folgenden Produkteigenschaften:

Technologie	Reiniger
Chemische Basis	Biozid
Aussehen	Farblos
Aushärtung	Entfällt
Anwendung	Reinigung von Klimaanlage und Oberflächen
Auftragungsmethode	Spray

LOCTITE™ SF 7080 ist ein Universal-Reiniger. Das Produkt enthält zwei biozide Bestandteile, die eine biozide Wirkung auf ein breites Spektrum von Gram-positiven und Gram-negativen Bakterien (einschl. Mikrobakterien und Legionellen), säurefesten Bazillen, Pilzen (Hefe- und Schimmelpilze) sowie lipophilen Viren ausüben. Lästige Gerüche, die durch Mikroorganismen, Rauchen usw. entstehen, werden neutralisiert. Nach der Behandlung bleibt ein frischer Duft nach Menthol und Eukalyptus zurück. Keine Beschädigung oder Verfärbung von Textilien oder Beschlägen.

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Reinigung von Fahrzeug-Klimaanlagen
- Reinigung der Innenräume von Pkws, Lkws, Lieferwagen, Wohnwagen und Booten
- Reinigung von Oberflächen in öffentlichen Räumen und an Arbeitsplätzen
- Reinigung von abwaschbaren Oberflächen

Wirksam gegen die nachstehenden Bakterien und Pilze*:

- Pseudomonas fluorescens
- Staphylococcus aureus
- Bacillus subtilis
- Escherichia coli
- Salmonella choleraesuis
- Candida albicans
- Aspergillus fumigatus

* Geprüft nach den EU-Normen EN 1040, EN 1276, EN 13697 für Biozide

Wirksam gegen die folgenden Viren:

- Herpes
- Influenza

ALLGEMEINE INFORMATION

Sicherheitshinweise zu diesem Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Gebrauchshinweise

• Reinigung von Fahrzeug-Klimaanlagen und -Innenräumen:

Oberflächen gründlich reinigen. Die Dose vor Gebrauch gut schütteln. Motor starten – ev. erforderliche Vorsichtsmaßnahmen beachten. Klimaanlage einschalten, auf Umluft stellen und Belüftungsschlitze ganz öffnen. **Einmaldosierung:** Sprühknopf kräftig nach unten drücken, bis er einrastet. Die Dose beginnt sich automatisch zu entleeren. Dose aufrecht auf den Boden stellen. Auto verlassen und Türen schließen. 15 Minuten einwirken lassen. Alle Türen öffnen und für Luftaustausch sorgen.

• Reinigung von abwaschbaren Oberflächen:

Alle Oberflächen gründlich reinigen. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Mit leichtem Druck auf den Sprühkopf aus einer Entfernung von 15 – 20 cm aufsprühen, bis die Oberfläche dünn benetzt ist. Ablüften lassen.

Nicht für Produktspezifikationen

Die hierin enthaltenen technischen Angaben dienen nur zur Information. Für Empfehlungen und Unterstützung bei der Erstellung von Spezifikationen für dieses Produkt wenden Sie sich bitte an Ihre Qualitätsabteilung vor Ort.

Lagerung

Das Produkt ist als entzündlich eingestuft und muss in geeigneter Weise und entsprechend den behördlichen Vorschriften gelagert werden. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln oder brennbaren Stoffen lagern. Produkt im ungeöffneten Behälter in trockenen Räumen lagern. Hinweise zur Lagerung können sich auch auf dem Etikett des Produktbehälters befinden.

Optimale Lagerung: 8 °C bis 21 °C Durch Lagerung unter 8°C und über 28°C können die Produkteigenschaften nachteilig beeinflusst werden.

Henkel kann keine Haftung für Material übernehmen, das verunreinigt oder in einer Weise gelagert wurde, die von den oben aufgeführten Bedingungen abweicht. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen technischen Service oder den Kundenbetreuer vor Ort.

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.

Referenz 1.3