

BONDERITE**BONDERITE C-AK 5948DPM (DE)**

Bekannt als TURCO 5948 DPM (DE)

November 2014

PRODUKTBESCHREIBUNG

BONDERITE C-AK 5948DPM (DE) hat folgende Produkteigenschaften:

Technologie	Industriereiniger
Produkttyp	Alkalischer Reiniger
Anwendung	Maintenance Reiniger

BONDERITE C-AK 5948DPM (DE) ist ein flüssiges, konzentriertes Reinigungs- und Entfettungsmittel. BONDERITE C-AK 5948DPM (DE) ist besonders effizient auf trockenen und öligen Verschmutzungen und zeichnet sich durch besonders gute Materialverträglichkeit aus. BONDERITE C-AK 5948DPM (DE) entspricht den Spezifikationen von Pratt&Whitney PMC 105 und Boing D-6 7127 Revision L.

BONDERITE C-AK 5948DPM (DE) ist frei von Ätzalkalien, Chromaten und Phosphaten.

BONDERITE C-AK 5948DPM (DE) ist einfach in der Anwendung und eignet sich für die automatische Dosierung und Nachschärfung.

Anwendungsgebiete

BONDERITE C-AK 5948DPM (DE) eignet sich für den Einsatz auf Eisen und Nichteisenmaterialien, inklusive Buntmetalle, Titan, und diverse Druckgusslegierungen auch Zink oder verzinkte Materialien. Ebenso Glas, Kunststoffe und ausgehärtete Lackierungen.

BONDERITE C-AK 5948DPM (DE) wird hauptsächlich bei der Außen- und Innenreinigung von Flugzeugen und als Tauch- und Ultraschallreiniger eingesetzt.

BONDERITE C-AK 5948DPM (DE) entfernt mineralische und synth. Schmiermittel, Abgasniederschläge, Ruß, Teer und Atmosphärische Verschmutzungen.

TECHNISCHE DATEN

Beschaffenheit	farblose Flüssigkeit
ph-Wert bei 20 g/l	10,1
Dichte, g/ml	1,03

VERARBEITUNGSHINWEISE**Vorbemerkung:**

Vor der Anwendung sollte das **Sicherheitsdatenblatt** bezüglich Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweisen gelesen werden. Die geltenden Sicherheitsvorschriften müssen beachtet werden. Bitte beachten Sie auch die lokalen Sicherheitsvorschriften und kontaktieren Sie Henkel bezüglich analytischer Unterstützung.

Badansatz

Tauch- /Ultraschallverfahren	5 bis 30 % bei 70 bis 85°C
Außenreinigung	
Sprühverfahren	10 bis 30 % bei RT
Dampfstrahlverfahren	10 % bei 60 bis 80°C (nur Fahrwerk)

Wir empfehlen bei starken Verschmutzungen an Motorenauslaßbereichen und kritischen Bereichen wie Leitwerk, Seitenruder, Landeklappen usw. die Reinigungslösung bzw. Schaumdecke für 10-15 Min. einwirken zu lassen.

Die Reinigungsleistung lässt sich durch manuelles Bürsten oder Verreiben deutlich steigern.

Nach der Reinigung ist mit klarem Wasser zu spülen.

Innenreinigung:

Manuell mit Schwamm oder Tuch	1 bis 10 % bei RT
-------------------------------	-------------------

LAGERUNG:

Lagertemperatur, °C	5 bis 50
Lagerzeit (im ungeöffneten Originalgebinde), Monate :	36

Kennzeichnung:

Bitte beachten Sie das aktuelle **Sicherheitsdatenblatt** zu detaillierten Hinweisen bezüglich:

Gefahrstoffkennzeichnung
Transportvorschriften
Sicherheitsbestimmungen



WEITERE INFORMATIONEN

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-Nr. 0.0

Henkel AG & Co. KGaA
40191 Düsseldorf, Germany
Phone: +49-211-797-0

Henkel CEE GmbH
1030 Wien
Phone: +43-1-71104-0

Henkel & Cie. AG
4133 Pratteln
+41-61-825--7000

For more information, please contact us on www.henkel.com