

BONDERITE C-MC 20100

Bekannt als P3-glin floor

April 2020

PRODUKTBESCHREIBUNG

BONDERITE C-MC 20100 hat die folgenden Produkteigenschaften:

Technologie	Industriereiniger
Produkttyp	Neutral-Alkalischer Reiniger
Anwendung	Fußbodenreiniger
Konzentration, %	2,5 bis 10
Anwendungstemperatur, °C	von 15 bis Raumtemperatur

BONDERITE C-MC 20100 ist ein leicht alkalischer, schaumarmer Fußbodenreiniger.

BONDERITE C-MC 20100 enthält Phosphaten, Polymeren, Duftstoffen, nichtionogenen Tensiden und

Lösungsvermittlern.

Leichtmetalle sollten vor der Anwendung geprüft werden.

Anwendungsgebiet:

BONDERITE C-MC 20100 ist ein kraftvoller Fußbodenreiniger für die verschiedensten Bodenbeläge (Fliesen, Beton, Kunststoff) im industriellen Bereich. Aufgrund seiner wenig schäumenden Rezeptur ist das Produkt besonders gut zum Einsatz in automatischen Bodenreinigungsmaschinen mit Rücksaugung geeignet. BONDERITE C-MC 20100 beseitigt in der empfohlenen Anwendungskonzentration schwer zu entfernende ölige, staub- und rußhaltige Verschmutzungen. Der flüssige Fußbodenreiniger mit angenehmer Duftnote eignet sich ebenfalls für die manuelle Wischpflege. Durch den Zusatz eines polymeren Wirkstoffes, der die Ablösung von Schmutz erneuter Anwendung erleichtert. wird bei Reinigungsergebnis bei der regelmäßigen Pflege mit BONDERITE C-MC 20100 verbessert.

TECHNISCHE DATEN

Dichte bei 20°C, DIN 51757 ~1,06 g/cm³
pH-Wert (Konzentrat) ~10,8
pH-Wert (1% in VE-Wasser) ~9,9
pH-Wert (1% in Leitungswasser) ~9,1
Aussehen qelblich. flüss

Aussehen gelblich, flüssig (geringfügier Bodensatz kann nach

längere Lagerzeit rohstoffbedingt

auftreten)

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorbemerkung:

empfehlen Wir vor der Anwendung das Sicherheitsdatenblatt bezüglich Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweisen zu lesen. Die aeltenden Sicherheitsvorschriften müssen beachtet werden. Bitte beachten Sie auch die lokalen Sicherheitsvorschriften und kontaktieren Sie Henkel bezüglich analytischer Unterstützung.

Ansatz:

BONDERITE C-MC 20100 kann je nach Anwendung bis zu 1:10 verdünnt werden:

10%ige Lösung: in Bodenreinigungsmaschinen

für stark verschmutzte Böden in Bodenreinigungsmaschinen

5%ige Lösung: in Bodenreinigungsmaschinen für mäßig verschmutzte Böden

2.5%ige Lösung: für die Wischpflege

Die je nach Ansatzkonzentration klare bis trübe Lösung sollte direkt nach der Herstellung verwendet werden.

Kennzeichnung:

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

Gefahrstoffkennzeichnung Transportvorschriften Sicherheitsbestimmungen

Lagerung:

Empfohlene Lagertemperatur 0 bis 40°C Lagerzeit, Monate (im ungeöffneten Originalgebinde) 36 Monate



WEITERE INFORMATIONEN

Haftungsausschluss

Hinweis:

Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt (TDB), 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 (TDB), 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.

Referenz-Nr. 0.2

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