

## **BONDERITE C-MC 091**

Bekannt als P3-Ultraperm 091

September 2019

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

BONDERITE C-MC 091 hat die folgenden Produkteigenschaften:

Technologie	Reiniger
Produkttyp	Flüssiger, alkalischer Reiniger
Anwendung	Membranreiniger

Reinigung von alkalistabilen Membranen.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Zusammensetzung Alkali, Komplexbildnern,

biologisch abbaubare anionische Tenside

Aussehen: farblose Flüssigkeit

Dichte: 1,365 bis 1,405 g/cm³ (20 °C) pH-Wert: 12,4 bis 13,2 (1%ige Lösung in

dest. Wasser))

Löslichkeit: wasserlöslich

#### **VERARBEITUNGSHINWEISE**

#### Vorbemerkung:

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

#### Ansatz:

Konzentration, g/l: 10 bis 20 Temperatur, °C: 50 bis 70 Behandlungszeit, min: 30 bis 60

Materialien: BONDERITE C-MC 091

BONDERITE C-MC 012 (bei

Bedarf)

BONDÉRITE C-MC 075 (bei

Bedarf)

### Reinigungsverfahren:

- 1. Filtration beenden.
- Mit Wasser vorspülen (Wenn die Badlösung Silikat enthält, muss der pH-Wert unbedingt größer als 11 sein. Der Einsatz von BONDERITE C-MC 012 wird dringend empfohlen.)

- Reinigung der Anlage mit einer 0,5 bis 1 % igen BONDERITE C-MC 091 Lösung. Lösungen mit hohen Temperaturen (40 bis 70 °C) erhöhen die Reinigungseffizienz. Die Reinigerlösung sollte 30 bis 60 Minuten zirkulieren.
- 4. Neutralspülen mit Wasser.
- 5. Flux-Kontrolle.
- Bei niedrigem Durchfluss kann der alkalische Reinigungsvorgang wiederholt werden. Es kann auch eine Folgebehandlung mit einem sauren Membranreiniger (BONDERITE C-MC 075) notwendig sein.
- 7. Nach jedem Reinigungsschritt muss neutral gespült werden und die Fluxleistung überprüft werden.
- Die Hinweise der Membranhersteller bzgl. der Beständigkeit der Membran sind bei der Reinigung unbedingt zu beachten.

#### Titration:

TF = 1.8 g/(I\*mI)

Titration von 50 ml Badlösung mit 0,5 mol/l Salzsäure gegen Phenolphthalein.

#### Berechnung:

Verbrauch der Salzsäure in ml \* 1,8 g/(L\*mL) = Konzentration BONDERITE C-MC 091 g/l.

#### Informationen zur Abwasserbehandlung:

Vor dem Entsorgen neutralisieren. Die Äbwasserbehandlung muss entsprechend den örtlichen, behördlichen Einleiter-Richtlinien erfolgen.

#### LAGERUNG:

Empfohlene Lagertemperatur, ° C -5 bis +40 Haltbarkeit in Monaten 12 (in ungeöffneten Originalgebinden)

#### Kennzeichnung:

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

Gefahrstoffkennzeichnung Transportvorschriften Sicherheitsbestimmungen



#### **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. 0.0

Henkel AG & Co. KGaA 40191 Düsseldorf, Germany Phone: +49-211-797-0 Henkel CEE GmbH 1030 Wien Phone: +43-1-71104-0