

BONDERITE S-FN 7400

Bekannt als P3-prevox 7400

Juli 2022

PRODUKTBEschREIBUNG

BONDERITE S-FN 7400 hat die folgenden Produkteigenschaften:

Technologie	Industriereiniger
Produkttyp	Ölfreies Korrosionsschutzmittel
Anwendung	Temporäres Korrosionsschutzmittel
Konzentration bei Stahl g/l	5 bis 20
Konzentration bei Gusseisen g/l	15 bis 30
Anwendungstemperatur °C	15 bis 80

BONDERITE S-FN 7400 ist ein wässriges Korrosionsschutzmittel für Tauch- und Spritzverfahren, bestehend aus organischen Rostschutzkomponenten.

Rohstoffbedingte Farbänderungen sind nicht auszuschließen, sie beeinflussen jedoch nicht die Wirksamkeit des Produktes.

Anwendungsgebiet:

Passivierung von Stahl und Gusseisen für eine anschließende Lagerung in geschlossenen Hallen.

Einsatz in Tauch-, Sprüh- und Spritzanlagen, bevorzugt in der letzten Zone von Mehrkammernanlagen.

Anwendungsgebiete:

- in Abdrückwässern bei Dichtigkeitsprüfungen von Hohlkörpern, z.B. Radiatoren, Benzintanks, Ansaugkrümmern, Kühlsystemen und Auspufftöpfen
- in Kühlwasserkreisläufen auf Motorenprüfständen
- in Kühlwässern bei der Induktionshärtung
- in leicht alkalischen Lösungen und Neutralreinigerlösungen zur Verstärkung des Korrosionsschutzes
- vor der Lackierung

TECHNISCHE DATEN

Aussehen klare, hell-gelbliche Flüssigkeit

Dichte bei 20°C, DIN 51757 ~1,05 g/cm³

pH-Wert, 10 g/l in VE Wasser, ~10,1

20 °C

DIN 51369

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.

Badansatz:

Die benötigte Produktmenge langsam unter Umrühren zugeben.

Konzentration bei Stahl 5 bis 20 g/l
Konzentration bei Gusseisen 15 bis 30 g/L

Betriebsdaten:

Temperatur 15 bis 80°C
Behandlungszeit 0,5 bis 3 min

Längere Behandlungszeiten können bei NE-Metallen Verfärbungen hervorrufen.

Badkontrolle:

Die Kontrolle der BONDERITE S-FN 7400 Lösung erfolgt durch Titration der Gesamtalkalität.

Vorlage, ml: 100 ml
Titrand: 0,5 N Salz- oder 0,5 N Schwefelsäure
Endpunkt: pH-Wert 3,6
Indikator: Methylorange
Titrierfaktor: 2,4 g/l x ml

- Mit einer Pipette 100 ml der Arbeitslösung in einen 250 ml Erlenmeyerkolben geben.
- 50 ml vollentsalztes Wasser zugeben.
- 3 bis 5 Tropfen Indikator zugeben.
- Unter leichtem Schwenken des Kolbens aus einer Bürette 0,5 N Salz- oder 0,5 N Schwefelsäure langsam einfließen lassen.
- der Endpunkt wird durch einen Farbumschlag von Orange nach Rot (pH-Wert: 3,6) angezeigt.
- Die verbrauchten ml 0,5 N Salz- oder 0,5 N Schwefelsäure multipliziert mit dem Faktor TF 2,4 ergeben die Konzentration in g/l.
- Dieser Wert ist durch 10 zu teilen um den Wert in % zu erhalten.

Ergänzende Hinweise:

Der Korrosionsschutz wird gesteigert, wenn statt Brauchwasser vollentsalztes Wasser zum Einsatz gelangt und die Werkstücke bei niedriger relativer Luftfeuchtigkeit mit Schutz vor Witterungseinflüssen gelagert werden.

Unterhalb von -5 °C kann das Produkt fest werden. Vor der Verwendung kann das Konzentrat ohne Qualitätsveränderung wieder aufgetaut und ggf. homogenisiert werden.

Kennzeichnung:

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

Gefahrstoffkennzeichnung
Transportvorschriften
Sicherheitsbestimmungen

Lagerung:

Empfohlene Lagertemperatur	-5 bis 40°C
Lagerzeit, Monate	24 Monate
(im ungeöffneten Originalgebinde)	

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