

Technische Information

DELOTHEN® EP

Basis

- Lösungsmittelgemisch
- frei von FCKW/CKW-haltigen Rezepturbestandteilen sowie Aromaten

Verwendung

- vorzugsweise zum Säubern von Geräten oder Anlagen, die mit Epoxidharzkomponenten verschmutzt sind
- die Reinigung muss vor der vollständigen Aushärtung der Epoxidharzprodukte durchgeführt werden
- reinigt Metalle, Glas, Keramik, Gummi, Kunststoffe
- Verhalten thermoplastischer Kunststoffe gegenüber DELOTHEN EP Reiniger ist ggf. im Kurzversuch zu testen
- gutes Lösen von ölf- und fetthaltigen Verschmutzungen sowie unausgehärteten Rückständen von Epoxidharzkomponenten
- sehr kurze Ablüftungszeit
- Behälter geschlossen lagern
- lüftet rückstandsfrei ab

Verarbeitung

- Anlage mit Geräteneiniger EP spülen bzw. verschmutzte Geräteteile oder Werkzeuge in Lösungsmittel einlegen
- mit sauberem, saugfähigem, fusselfreiem Tuch abwischen
- Vorgang bis zur vollständigen Reinigung entsprechend wiederholen
- nachdem der auf den Oberflächen verbleibende Reiniger sowie der sich ggf. gebildete Kondensniederschlag restlos verdunstet ist, kann die Anlage bzw. das Werkzeug wieder eingesetzt werden
- Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen

Technische Daten

Farbe	farblos klar
Ablüftungszeit [min] bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)	ca. 2
Lagerstabilität bei Raumtemperatur (max. 25 °C) im ungeöffneten Originalgebinde	12 Monate

Hinweise und Ratschläge

Allgemeines

Die angegebenen Daten und Informationen beruhen auf Untersuchungen unter Laborbedingungen. Verlässliche Aussagen über das Verhalten des Produktes unter Praxisbedingungen und dessen Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck können hieraus nicht getroffen werden. Die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen ist jeweils vom Kunden selbst zu testen. Die Art und die physikalischen sowie chemischen Eigenschaften der mit dem Produkt zu verarbeitenden Materialien sowie die während Transport, Lagerung, Verarbeitung und Verwendung konkret auftretenden Einflüsse können Abweichungen des Verhaltens des Produktes im Vergleich zu seinem Verhalten unter Laborbedingungen verursachen. Die angegebenen Daten und Informationen stellen deshalb keine Garantie oder Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften oder die Eignung des Produktes für den vorliegenden Verwendungszweck dar. Die hierin enthaltenen Angaben sind nicht dahingehend auszulegen, dass keine einschlägigen Patente registriert sind, noch ergibt sich daraus die Übertragung einer Lizenz. Keine der Informationen sollen als Anreiz oder Empfehlung dienen, etwaig bestehende Patente ohne Erlaubnis des Rechteinhabers zu nutzen. Der Verkauf unserer Produkte unterliegt ausschließlich den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von DELO. Mündliche Nebenabreden sind unzulässig. Änderungen vorbehalten.

Arbeits- und Gesundheitsschutz

siehe Sicherheitsdatenblatt

Spezifikation

Die kursiv gedruckten Eigenschaften sind Gegenstand der Spezifikation. Für diese und ggf. weitere sind Bereiche mit klaren Grenzwerten definiert. Im Rahmen der QS-Prüfung werden diese Eigenschaften an jeder Charge überprüft und die Einhaltung der Grenzen sicher gestellt. Die dabei verwendeten Messmethoden können von den im Datenblatt genannten abweichen. Für Details siehe QS-Prüfprotokoll.