

### **DELOTHEN® NK1**

Reiniger

#### **Basis**

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

#### **Verwendung**

- zur Reinigung und Entfettung von Werkstücken, speziell zur Klebflächenvorbehandlung
- reinigt Metalle, Glas, Keramik, Gummi und Kunststoffe
- Verhalten thermoplastischer Kunststoffe gegenüber DELOTHEN NK1 ist ggf. im Kurzversuch zu testen
- gutes Lösen von öl- und fetthaltigen Verschmutzungen
- sehr kurze Ablüftungszeit
- lüftet rückstandsfrei ab

#### **Verarbeitung**

- aus 20 - 30 cm Entfernung direkt auf die zu reinigenden Oberflächen sprühen
- bei sehr starker Verschmutzung ist eine geeignete Vorreinigungsmethode zu empfehlen
- größere Lösungsmittelmengen auf der Oberfläche sollen durch ein sauberes, saugfähiges und fusselfreies Tuch abgewischt werden, wobei gleichzeitig die Reinigungswirkung unterstützt wird
- es können Ablüftungszeiten von ca. 2 - 3 Minuten erreicht werden
- empfehlenswert ist, die tatsächliche Ablüftungszeit unter Originalbedingungen zu ermitteln
- nachdem der auf den Oberflächen verbleibende Reiniger sowie der sich ggf. gebildete Kondensniederschlag restlos verdunstet ist, kann eine Weiterverarbeitung, z. B. Auftragen des Klebstoffes, erfolgen
- Behälter geschlossen lagern
- Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen
- FLAMMPUNKT BEACHTEN!

#### **Technische Daten**

|  |              |
|--|--------------|
| Farbe  | farblos klar |
| Ablüftungszeit [min]<br>bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)                             | 2 - 3        |
| Lagerstabilität bei Raumtemperatur (max. 25 °C)<br>im ungeöffneten Originalgebilde | 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.

Viele Produkteigenschaften sind temperaturabhängig und können sich insbesondere bei hohen Temperaturen dauerhaft verändern. Die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck und Temperaturbereich ist unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen jeweils vom Anwender 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 sind typische Mittelwerte oder einmalig ermittelte Kennwerte, die unter Laborbedingungen gemessen wurden.

Die angegebenen Daten und Informationen stellen deshalb keine Garantie oder Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Verwendungszweck dar.

### **Arbeits- und Gesundheitsschutz**

siehe Sicherheitsdatenblatt

### **Spezifikation**

siehe QS-Prüfprotokoll