

# DELO

## Technische Information

### **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

#### **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 fusselreies 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]**

bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)

2 - 3

**Lagerstabilität bei Raumtemperatur (max. 25 °C)**

im ungeöffneten Originalgebinde

12 Monate

**DELO** Industrie Klebstoffe  
DELO-Allee 1  
86949 Windach · Deutschland  
Telefon +49 8193 9900-0  
Telefax +49 8193 9900-144  
info@DELO.de · www.DELO.de

## **Hinweise und Ratschläge**

### **Allgemeines**

Die angegebenen Daten und Informationen beruhen auf Untersuchungen unter Laborbedingungen. Verlässliche Aussagen über das Verhalten des Produkts 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 unter Anwendung vom Kunden festgelegter, geeigneter Normen (beispielsweise DIN 2304-1) 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 Produkts 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 Produkts für einen konkreten 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.

### **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.