

# TECHNISCHE INFORMATIONEN



**ALGOREX Silicon-Entferner**  
Artikel-Nr.: 4800.0099

## Produktbeschreibung

Verpackung: Blechbinde mit 1 l, 6 l und 30 l Inhalt.

**ALGOREX Silicon-Entferner** ist ein hochwertiger Reiniger mit kurzer Verdunstungszeit zum restlosen Entfernen von Siliconölrückständen, Fetten, Ölen und Wachsen insbesondere aus Lack- bzw. Blechporen vor dem Lackieren.

Farbe : farblos  
Form : flüssig  
Geruch : mild

## Technische Daten

Spez. Gewicht : ca. 0,75 g/cm<sup>3</sup>  
Flammpunkt : -1°C  
Siedepunkt : 78°C  
VOC-Gehalt : 750 g/l

## Anwendung

Nach dem Vorschleifen die zu lackierenden Flächen sorgfältig mit einem sauberen in ALGOREX Silicon-Entferner getränkten Lappen gründlich abreiben.

Verbrauch: Je nach Art und Stärke der Verschmutzung und der Größe des zu reinigenden Werkstückes.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen.

## Kennzeichnung

### Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter [www.meyer-chemie.de](http://www.meyer-chemie.de)

### Deklaration gemäß DetergenzienV:

Enthält: > 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe.

GGVS/ADR : Klasse 3 Verp.-Gr.: II

UN : 1263

WGK : -1-

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. 04/19 Dr.M