

# TECHNISCHE INFORMATIONEN



**ALGOREX Kaltreiniger LH**  
Artikel-Nr.: 5860.0099.

## Produktbeschreibung

Verpackung: PET-Gebinde mit 1 l Inhalt, Blechgebinde mit 6 l, 30 l, 60 l und 200 l Inhalt.

**ALGOREX Kaltreiniger LH** eignet sich zur Entfettung und Reinigung von Metall-, Motor- und Fahrzeugteilen die gegen Testbenzin beständig sind. Auf Grund seiner schnelltrennenden Wirkung sowie der starken Öl- und Fettlösekraft ist er der ideale Reiniger für die Werkstatt.

## Technische Daten

Farbe : farblos  
Form : flüssig  
Geruch : mild  
VOC-Gehalt: 800 g/l

## Anwendung

**ALGOREX Kaltreiniger LH** auf die zu reinigenden Teile sprühen, pinseln oder mit einem Lappen auftragen, einwirken lassen und ggf. mechanisch reinigen (bürsten, etc.). Danach mit klarem Wasser mittels HD-Reinigungsgerät absprühen.

**ACHTUNG ! Maschinen und Geräte vor Reinigung ausschalten! Nicht auf heißen Oberflächen verarbeiten!**

**Tensidhaltige Abwässer, die zusätzlich in den Ölabscheider gelangen, können die schnelltrennenden Eigenschaften dieses Reinigers vermindern oder aufheben !**

## Kennzeichnung

### Gefahrenhinweise:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. 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)

### Inhaltsstoffe gemäß DetergenzienV

Enthält: > 30 % Aliphatische Kohlenwasserstoffe, < 5 % nichtionische Tenside

GGVS/ADR : entfällt

UN : entfällt

WGK : -2-

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. 08/19 Dr.M