

TECHNISCHE INFORMATIONEN



ALGOREX Bremsen- u. Montagereiniger
Artikel-Nr.: 5870.0099.

Produktbeschreibung

Verpackung: Blechbinde mit 6 l, 30 l, 60 l und 200 l Inhalt.

ALGOREX Bremsen- und Montagereiniger eignet sich zur Entfettung und Reinigung von Bremsen, Bremsbelägen, und Kupplungsteilen. Auf Grund seiner kurzen Trockenzeit und starken Öl- und Fettlösekraft ist er gleichfalls ideal zur Reinigung von Elektromotoren, Generatoren, Hydraulikteilen u.a. ALGOREX Bremsen- und Montagereiniger ist **acetonfrei**.

Technische Daten

Farbe : farblos
Form : flüssig
Geruch : mild

Anwendung

ALGOREX Bremsen- und Montagereiniger auf die zu reinigenden Teile sprühen, pinseln oder mit einem Lappen benetzen und verdunsten lassen bzw. abwischen. Vorgang ggf. wiederholen. Die gereinigten und trockenen Metallteile können sofort weiterbehandelt werden.

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

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

Deklaration gemäß DetergenzienV:

Enthält: > 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe.

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

UN: 3295

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. 08/19 Dr.M