

TECHNISCHE INFORMATION

BIO-ETHANOL 96 %

Die ideale Brennstoff-Lösung für Innen und Außen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Kunststoffgebinde mit 1 l, Kunststoffkanister mit 5 l.

Eigenschaften: Hochwertiges BIO-ETHANOL mit 96 Vol% Ethylalkohol. Auf Grund der Vergällung für den menschlichen Genuss nicht geeignet. BIO-ETHANOL verbrennt absolut rauch- und rußfrei. Beim Verbrennen entstehen lediglich Wasserdampf und ein minimaler Anteil Kohlendioxid.

Anwendung: Innen und Außen vielseitig einsetzbar z.B. für Alkoholbrenner, Terrassenfeuer, Ethanolamine, Raum- oder Gartenfeuer.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: 0.79

Flammpunkt: 13°C

Rohstoffbasis: Ethylalkohol

VERARBEITUNGSHINWEISE

Gebrauchsanweisung: BIO-ETHANOL nur in restlos saubere, geeignete Behälter füllen. Die Behälter müssen erkaltet sein. Nach dem Löschen der Flamme darf der Behälter erst nach vollständigem Abkühlen geschlossen werden.

ACHTUNG: BIO-ETHANOL niemals direkt auf brennende oder glühende Gegenstände füllen!

Die Angaben und Sicherheitshinweise in den Betriebsanleitungen der Feuerstellen sowie auf dem Etikett sind zu beachten.

Bei Verwendung in geschlossenen Räumen auf gute Durchlüftung achten!

Lagerung: kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen.

KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter www.meyer-chemie.de

GGVS: Kl. 3 VGr: II, UN: 1170, WGK: 1

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

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. Dr.M 07/14

MEYER-CHEMIE GmbH & Co. KG • Werkstraße 13 • 32130 Enger • Postfach 225 • 32122 Enger • www.meyer-chemie.de

Amtsgericht Bad Oeynhausen HRA 4994 • Persönlich haftende Gesellschafterin: MEYER-CHEMIE Beteiligungs GmbH • Amtsgericht Bad Oeynhausen HRB 6139

Geschäftsführer: Dr. Thomas Meyer • Matthias Meyer • Telefon: 05223/92590 • Telefax: 05223/15330