

TECHNISCHE INFORMATION



SPIRITUS

Denaturierter Ethylalkohol als Agrar- oder Bioalkohol aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Kunststoffgebinde mit 1 l, Kunststoffkanister mit 10 l und 20 l Inhalt.

Eigenschaften: Mindestens 94 Vol% Ethylalkohol, vergällt. Auf Grund der Vergällung für den menschlichen Genuß nicht geeignet.

Anwendung: SPIRITUS ist ein Universal-Brennstoff-, Frostschutz-, Lösungs-, und Reinigungsmittel für Haushalt, Freizeit, Hobby, Auto, Handwerk und Industrie.

Haushalt: Zur Reinigung von Glas, Marmor, Kacheln, Chrom, Spiegeln etc.. Zum Verdünnen von Spirituslack und Reinigen der Pinsel. Geeignet für Ethanol-Kamine ohne Schornstein.

Auto: Als Frostschutzzusatz für die Scheibenwaschanlage.

Freizeit: Als Brennstoff zur Fondue-Bereitung und für Camping-Kocher (brennt rauch und geruchlos, ohne Rückstände).

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: 0.81

Flammpunkt: 13°C

Rohstoffbasis: Ethylalkohol

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitung: SPIRITUS wird auf Grund seiner vielseitigen Verwendbarkeit in den unterschiedlichsten Verarbeitungsweisen angewendet.

Verbrauch: Je nach Anwendungsfall.

Als Frostschutz-Zusatz für die Scheibenwaschanlage:

Spiritus : Wasser 1:2	Gefrierschutz bis -15°C
Spiritus : Wasser 1:1	Gefrierschutz bis -31°C

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