

Ethanol rein technisch 2,5% Keton

Art.-Nr. 30803

Beschreibung

Ethanol rein technisch ist für Reinigungs- und Verdünnungszwecke geeignet und ist nicht für Genussmittel vorgesehen.

Anwendung

Reinigung von öligen und fettigen Gegenständen und Oberflächen, welche beständig gegen Ethanol (Alkohol) sind. Zum Verdünnen von Lacken auf Basis von Epoxyden, Alkydharzen und physikalisch trocknenden Acrylaten

Spezifikation

Interne Prüfung			
Merkmal	Min	Max	Einheit
Appearance [clear, colourless liquid] <i>Methode:</i> Visual examination			
Density at 20°C <i>Methode:</i> Internal	0.8040	0.8080	g/cm ³
Refractive index at 20°C <i>Methode:</i> Internal	1.3620	1.3650	
Miscibility in water [clear miscible] <i>Methode:</i> Internal			
Spezifizierte Werte			
Merkmal	Min	Max	Einheit
Acid value as acetic acid <i>Methode:</i> Internal		15	ppm(m/)
Boiling range [min] <i>Methode:</i> Internal	77.6		°C
Boiling range [max] <i>Methode:</i> Internal		78.4	°C
Ethanol <i>Methode:</i> Internal	91.5		%
Methyl isobutyl ketone <i>Methode:</i> Internal	0.45	0.55	%
Methylethylketone <i>Methode:</i> Internal	1.8	2.2	%
Methanol <i>Methode:</i> Internal		300	ppm
Other volatile impurities <i>Methode:</i> Internal		300	ppm
Residue on evaporation <i>Methode:</i> Internal		20	ppm
Water <i>Methode:</i> Internal		5.9	%

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Transport

ADR/SDR UN 1170 ETHANOL, 3, III, (D/E)

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 13 02 08

Abgaben

VOC-pflichtig zu 100 %

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.