

Éthanol pur technique

Alcool dénaturé

Art.-No. 30803

Description

L'éthanol pur technique est utilisé pour le dégraissage des surfaces et à des fins de dilution pour l'industrie et les appareils de mesure.

Applicatio

Nettoyage d'objets et de surfaces huileux et graisseux qui résistent à l'éthanol (alcool). Pour diluer les peintures à base d'époxydes, de résines alkydes et d'acrylates à séchage physique.

Spécification

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	%

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis

Transport

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

Élimination

LVA VeVA / EAK: 14 06 03

Taxes

Soumis à COV à 100

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis