

BIO ETHANOL



CremerEthanol

Ethanol ist der gängige Name für Ethylalkohol. Der Zusatz Bio bezieht sich auf die Herstellung aus natürlichen Rohstoffen, insbesondere aus Zuckerrohr, Zuckerrüben, Mais oder Getreide.

Ethanol ist ein einfacher, gesättigter Alkohol, der bei der Fermentierung sowie Destillation entsteht. Physisch ist Ethanol eine wasserlösliche, klare und farblose Flüssigkeit mit einem charakteristischen Geruch und niedrigem Siedepunkt.

Egal ob in Benzin, Kosmetik, Pharmazeutika, Lebensmitteln oder in technischen Applikationen, Ethanol ist ein nützlicher und vielseitiger Rohstoff.



Kosmetik

Hautfreundlich und geruchlos, insbesondere verwendet als natürliches Lösungsmittel und Trägermittel.



Lebensmittel

Natürliches Konservierungsmittel, Basis für Getränke, Geschmacksverstärker (Aromen) und Rohstoff für die Essigproduktion.



Pharma

Lösungsmittel und chemischer Reaktionspartner in Hustensaft, Arzneikapseln und Desinfektionsmitteln.



Biokraftstoff

Wird konventionellem Benzin zur Verminderung von CO₂ Emissionen beigemischt, nahezu schwefelfrei und biologisch abbaubar.



Technik

Gebrauch in Frostschutzmitteln, Reinigungsmitteln, Lösungsmitteln, Alkydharzen und als Rohstoff in vielen anderen chemischen Produkten

Bioethanol Portfolio

- Ethanol 90 – 94%
- Industrialkohol 96%
- Industrialkohol 99%
- Biokraftstoff

Unterschiedliche Qualitäten auf Anfrage.

Spezifikation	Form	Verpackung	Zertifizierung
Ph.Eur, USP, EN Güte 15376 ETBE Güte	flüssig	Schiff/Barge RTCs, Tankzug, IBC, Fass	Koscher, GMP, HACCP REDcert EU