

Artikelnr. 22935 **2-Propanol mind. 99,7 % zur Analyse ACS**
 (iso-Propylalkohol)

Gehalt	min. 99,7	%
Abdampfrückstand	max. 10	mg/kg
Dichte (20°C)	0,784 - 0,787	g/ml
Farbe (APHA)	max. 10	
freie Säuren	max. 0,0001	meq/g
freies Alkali	max. 0,0001	meq/g
Wasser	max. 0,1	%
Aceton	max. 20	mg/kg
Methanol	max. 0,1	%
Propionaldehyd	max. 20	mg/kg
Aluminium (Al)	max. 0,5	mg/kg
Bor (B)	max. 0,02	mg/kg
Barium (Ba)	max. 0,1	mg/kg
Calcium (Ca)	max. 0,5	mg/kg
Cadmium (Cd)	max. 0,1	mg/kg
Chrom (Cr)	max. 0,1	mg/kg
Cobalt (Co)	max. 0,1	mg/kg
Kupfer (Cu)	max. 0,1	mg/kg
Eisen (Fe)	max. 0,1	mg/kg
Magnesium (Mg)	max. 0,1	mg/kg
Mangan (Mn)	max. 0,01	mg/kg
Nickel (Ni)	max. 0,01	mg/kg
Zink (Zn)	max. 0,1	mg/kg

Die vorstehenden Angaben sind durch unser QM-System gesichert.

Referenzierungen auf Arzneimittel-Methodenbücher/ Institutionen beziehen sich ausschließlich auf die dort genannten Analyse- bzw. Grenzwerte, nicht jedoch auf die Arzneimittelrechtlichen Vorgaben für die Herstellung der Stoffe.

Unsere Chemikalien sind daher nicht als Ausgangsstoffe für Arzneimittel, Lebensmittel, Medizinprodukte, Biozide, Futtermittel, Kosmetika oder Bedarfsgegenstände gedacht.

10.03.2018

Item No. 22935 **2-Propanol mind. 99,7 % zur Analyse ACS**
(iso-Propylalkohol)

assay	min. 99,7	%
residue on evaporating	max. 10	mg/kg
density (20°C)	0,784 - 0,787	g/ml
color (APHA)	max. 10	
free acids	max. 0,0001	meq/g
free alkali	max. 0,0001	meq/g
water	max. 0,1	%
acetone	max. 20	mg/kg
methanol	max. 0,1	%
propionaldehyde	max. 20	mg/kg
aluminium (Al)	max. 0,5	mg/kg
boron (B)	max. 0,02	mg/kg
barium (Ba)	max. 0,1	mg/kg
calcium (Ca)	max. 0,5	mg/kg
cadmium (Cd)	max. 0,1	mg/kg
chromium (Cr)	max. 0,1	mg/kg
cobalt (Co)	max. 0,1	mg/kg
copper (Cu)	max. 0,1	mg/kg
iron (Fe)	max. 0,1	mg/kg
magnesium (Mg)	max. 0,1	mg/kg
manganese (Mn)	max. 0,01	mg/kg
nickel (Ni)	max. 0,01	mg/kg
zinc (Zn)	max. 0,1	mg/kg

Our quality management system guarantees the specifications above.

References to pharmacopoeia / official institutions were limited to the given analysis data, levels and limits but do not refer to its requirements for the manufacturing method of medicinal products.

Our chemicals are not intended to be used as basic material for medicinal products, food, feeding stuffs, medical devices, biocides, cosmetic products and article of daily use.

10.03.2018