

Artikelnr. 12470 **Acetonitril HPLC gradient grade mind. 99,9 %**

Gehalt	min. 99,9	%
Wasser	max. 0,02	%
Acidität	max. 0,0005	meq/g
Abdampfrückstand	max. 5	mg/kg
HPLC Gradient Transmission (210 nm)	max. 1,5	mAU
Transmission (190 nm)	max. 30	%
Transmission (195 nm)	max. 80	%
Transmission (200 nm)	max. 93	%
Transmission (220 nm)	max. 98	%
Transmission (230 nm)	max. 99	%
Filtration:	0,22 µm Membranfilter	

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.

19.04.2022

Item No. 12470 **Acetonitril HPLC gradient grade mind. 99,9 %**

assay	min. 99,9	%
water	max. 0,02	%
acidity	max. 0,0005	meq/g
residue on evaporating	max. 5	mg/kg
HPLC gradient transmission (210 nm)	max. 1,5	mAU
transmission (190 nm)	max. 30	%
transmission (195 nm)	max. 80	%
transmission (200 nm)	max. 93	%
transmission (220 nm)	max. 98	%
transmission (230 nm)	max. 99	%
filtration:	0.22 µm membrane filter	

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.

19.04.2022