

Artikelnr. 12490 **Methanol HPLC gradient grade mind. 99,9 %**
Methanol HPLC, gradient grade min. 99,9 %
Methanol HPLC, gradient grade min. 99,9 %
Méthanol qualité HPLC, qualité gradient min. 99,9 %

Gehalt	min. 99,9	%
Wasser	max. 0,05	%
Acidität	max. 0,0005	meq/g
Abdampfrückstand	max. 5	mg/kg
UV Cut-off	= 106 nm max	
Transmission (225 nm)	min. 67	%
Transmission (235 nm)	min. 83	%
Transmission (260 nm)	min. 98	%
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.

17.02.2022

Item No. 12490 **Methanol HPLC gradient grade mind. 99,9 %**
 Methanol HPLC, gradient grade min. 99.9 %
 Methanol HPLC, gradient grade min. 99,9 %
 Méthanol qualité HPLC, qualité gradient min. 99,9 %

assay	min. 99,9	%
water	max. 0,05	%
acidity	max. 0,0005	meq/g
residue on evaporating	max. 5	mg/kg
UV cut-off	= 106 nm max	
transmission (225 nm)	min. 67	%
transmission (235 nm)	min. 83	%
transmission (260 nm)	min. 98	%
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.

17.02.2022