

Tetracyclin - Hydrochlorid

141455 Tetrachlorethylen reinst


Spezifikation	Alkalinität 0,002 meq/g	Cu 0,00002 %	Bestell-Nr.	Menge
Gehalt (GC) 99 %	Nichtflüchtige Anteile 0,005 %	Fe 0,00005 %	141455.1611	1000 ml
Identität IR entspricht	Chlorid (Cl) 0,001 %	Ni 0,00002 %	141455.1612	2,5 l
Dichte 20/4 1,620-1,624	Trichlorethylen (GC) 0,1 %	Pb 0,00002 %	141455.1714	5 l
Azidität 0,002 meq/g	Wasser (H ₂ O) 0,1 %			

161455 Tetrachlorethylen, 99,5 % zur Synthese

Spezifikation	Dichte 20/4 1,620-1,624	Nichtflüchtige Anteile 0,005 %	Bestell-Nr.	Menge
Minimaler Gehalt (GC) 99,5 %	Azidität (als HCl) 0,005 %	Wasser (H ₂ O) 0,02 %	161455.1612	2,5 l
Identität IR entspricht				

Tetracyclin - Hydrochlorid

Achromycin - Hydrochlorid

C₂₂H₂₄N₂O₈ · HCl	Schmelzpunkt 215-220 °C	Lagerung RT	Achtung 
M = 480,90 g/mol	Aggregatzustand: fest	Lagerung lichtgeschützt	
CAS 64-75-5			H315 H319 H335
EINECS 200-593-8			
HS 29413000			

A2228 Tetracyclin - Hydrochlorid

Spezifikation	pH (1 %; H ₂ O) 2,0-3,0	Bestell-Nr.	Menge
Gehalt (HPLC) min. 95 %	Trocknungsverlust	A2228.0025	25 g
α20 °C/D; 0,5 %, 0,1 M HCl,	(3 h; 60 °C; Vakuum) max. 2 %	A2228.0100	100 g
ber. auf getr. Subst.-240° bis -255°			

12-O-Tetradecanoylphorbol-13-acetat siehe Phorbol-12-myristat-13-acetat (PMA)

Tetradecansäureisopropylester siehe Isopropylmyristat

Tetraethylammoniumchlorid

TEACI

C₈H₂₀ClN	Löslichkeit 1410 g/L (H ₂ O)	Lagerung RT
M = 183,73 g/mol	Aggregatzustand: fest	
CAS 56-34-8		
EINECS 200-267-5		
HS 29239000		

A3838 Tetraethylammoniumchlorid

Spezifikation	pH (5 %; H ₂ O; 20 °C) 5,0-9,0	Bestell-Nr.	Menge
Gehalt (titr.) min. 98 %	Trocknungsverlust max. 10 %	A3838.0100	100 g
IR-Spektrum entspricht			

Tetraethylrhodamin siehe Rhodamin B (C.I. 45170)

Tetrafluorborsäure - Lösung 50 %


HS 28111980	Aggregatzustand: flüssig	UN1775 Klasse/PG 8/II ADR 8/II · IMDG 8/II · IATA 8/II WGK 1 Lagerung RT	Gefahr  H290 H314
-------------	--------------------------	--	--

147070 Tetrafluorborsäure - Lösung 50 % reinst

Spezifikation	Hexafluorsilikat max. 0,2 %	Ni max. 0,0005 %	Bestell-Nr.	Menge
Gehalt (titr.) ca. 50 %	Sulfat max. 0,02 %	Zn max. 0,0005 %	147070.1211	1 L
Chlorid max. 0,002 %	Fe max. 0,01 %			

Tetrahydrofuran

THF, 1,4-Oxidobutan, Tetramethylenoxid

C₄H₈O	Schmelzpunkt -108,5 °C	UN2056	Gefahr  H225 EUH019 H319 H335 H351
M = 72,11 g/mol	Siedepunkt 66 °C	Klasse/PG 3/II	
CAS 109-99-9	Dichte 0,890 kg/l	ADR 3/II · IMDG 3/II · IATA 3/II	
EINECS 203-726-8	Brechungsindex n ₂₀ /D 1,407	WGK 1	
HS 29321100	Aggregatzustand: flüssig	Lagerung RT	
Index Nr. 603-025-00-0			

361736 Tetrahydrofuran für UV, IR, HPLC, GPC

Spezifikation	Wasser (H ₂ O) 0,02 %	Daten von Interesse für die HPLC:	Bestell-Nr.	Menge
Minimaler Gehalt (GC) 99,9 %	Eignung für IR Spektrometrie: entspricht	Rohrschneider Polarität 4,0	361736.1611	1000 ml
Dichte 20/4 0,888-0,892	UV-Spektrum (1 cm Zelle; Ref.: Wasser):	Eluotroper Wert e ⁺ (Al ₂ O ₃) 0,57	361736.1612	2,5 l
	Durchlässigkeit 215 nm (Cut off) ≥ 10 %	Lösungsmittel und H ₂ O bei 20 °C mischbar		
	Durchlässigkeit 240 nm ≥ 30 %	Für kritische Anwendungen mit Stickstoff spülen		
Maximum der Verunreinigungen	Durchlässigkeit 245 nm ≥ 50 %	Produkt durch Mikrofilter (0,2 µm) gefiltert und unter Stickstoffatmosphäre abgefüllt		
APHA Farbe 10	Durchlässigkeit 260 nm ≥ 70 %	* Ermittelter Wert zum Zeitpunkt der Analyse.		
Azidität 0,0002 meq/g	Durchlässigkeit 265 nm ≥ 80 %			
Alkalinität 0,0002 meq/g	Durchlässigkeit 275 nm ≥ 90 %			
Nichtflüchtige Anteile 0,0002 %	Durchlässigkeit 310-450 nm ≥ 99 %			
Peroxid (als H ₂ O ₂) 0,01 %*				