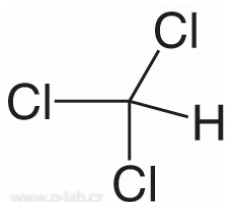


**CHLOROFORM**

trichlormethan

**CAS:** 67-66-3**Vzorec:** CHCl<sub>3</sub>**Technické parametry**

Molekulová hmotnost:	119,38
Hustota:	1,474 - 1,478 g·cm <sup>-3</sup>
Bezp. věty (GHS):	H302-H315-H319-H331-H351-H361d-H372

**CHLOROFORM**

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99 %, čistý stabilizovaný 1% ethanolem	1 l	Q 16301
min 99 %, čistý stabilizovaný 1% ethanolem	2,5 l	Q 16302
min 99,8 %, p.a. stabilizovaný 1% ethanolem	1 l	Q 16101
min 99,8 %, p.a. stabilizovaný 1% ethanolem	2,5 l	Q 16102

**CHLOROFORM**

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,8 %, UV/IR-Grade	2,5 l	R.4432.1
min 99 %, DAB, BP, extra čistý	100 ml	R.6340.4
min 99 %, DAB, BP, extra čistý	1 l	R.6340.1
min 99 %, DAB, BP, extra čistý	2,5 l	R.6340.2

min 99 %, DAB, BP, extra čistý	25 l	R.6340.5
min 99 %, pro syntézu	1 l	R.Y015.1
min 99 %, pro syntézu	2,5 l	R.Y015.2
min 99 %, pro syntézu	10 l	R.Y015.3
min 99 %, pro syntézu	25 l	R.Y015.4
ROTIPURAN® min 99 %, p.a., pro histologii	100 ml	R.3313.4
ROTIPURAN® min 99 %, p.a., pro histologii	1 l	R.3313.1
ROTIPURAN® min 99 %, p.a., pro histologii	2,5 l	R.3313.2
ROTIPURAN® min 99 %, p.a., pro histologii	25 l	R.3313.5
ROTISOLV® Pestilyse® min 99,8 %	2,5 l	R.T901.1
ROTISOLV® Pestilyse® plus min 99,9 %	2,5 l	R.7554.1

## CHLOROFORM ROTISOLV® HPLC

Filtrovaný přes 0,2 µm membránový filtr, plněný pod inertním plynem

### Technické parametry

Obsah (GC):	min 99,9 %
Voda (KF):	max 0,005 %
Acidita:	max 0,0001 %
Odparek:	max 0,0001 %

Vlnová délka (nm)	275	255	250
Min. propustnost (%T)	99	80	50

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,9 %, stabilizovaný 1% ethanolem	1 l	Q 16702
min 99,9 %, stabilizovaný 1% ethanolem	2,5 l	Q 16701
min 99,9 %, stabilizovaný 1% ethanolem	4 x 2,5 l	Q 16701.4

## CHLOROFORM ROTIDRY® max 50 ppm H<sub>2</sub>O

Velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota, plněný pod inertním plynem

### Technické parametry

Obsah (GC):	min 99,8 %
Acidita:	max 0,0005 meq/g
Voda (KF):	max 0,005 %
Odparek:	max 0,005 %

Čistota	Balení	Katalogové číslo
---------	--------	------------------

min 99,8 %, stabilizovaný 50 ppm amylenu	1 l	R.4423.1
--	-----	----------

Aby zůstala ROTIDRY® rozpouštědla suchá i po otevření a během skladování, doporučujeme použití [molekulových sít](#) jako sušidla během skladování.