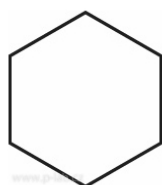


CYKLOHEXAN**CAS:** 110-82-7**Vzorec:** C₆H₁₂**Technické parametry**

Molekulová hmotnost:	84,16
Hustota:	0,78 g·cm ⁻³
Bezpečné věty (GHS):	H225-H304-H400-H410-H315-H336

**CYKLOHEXAN**

Čistota	Balení	Katalogové číslo
čistý	1 l	C 02301
p.a.	1 l	C 02101
p.a.	2,5 l	C 02102

CYKLOHEXAN

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,5 % pro syntézu	1 l	R.6570.1
min 99,5 % pro syntézu	2,5 l	R.6570.3
min 99,5 % pro syntézu	5 l	R.6570.5
min 99,5 % pro syntézu	10 l	R.6570.2
min 99,5 % pro syntézu	25 l	R.6570.4
ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO	1 l	R.6886.1
ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO	2,5 l	R.6886.2

ROTISOLV® UV/IR-Grade min 99,9 %	2,5 l	R.CP81.1
ROTISOLV® GC Ultra Grade min 99,9 % pro plynovou chromatografii	2,5 l	R.KK41.1
ROTISOLV® Pestilyse® min 99,5 %	1 l	R.T163.2
ROTISOLV® Pestilyse® min 99,5 %	2,5 l	R.T163.1
ROTISOLV® Pestilyse® min 99,5 %	4 l	R.T163.3
ROTISOLV® Pestilyse® plus min 99,9 %	2,5 l	R.7542.1

CYKLOHEXAN ROTISOLV® HPLC

Filtrovaný přes membránový filtr, plněný pod inertním plynem

Technické parametry

Obsah (GC):	min 99,9 %
Voda (KF):	max 0,01 %
Acidita:	max 0,001 %
Odparek:	0,0005 %

Vlnová délka (nm)	255	245	215
Min propustnost (%T)	99	90	35

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,9 %	1 l	C 02702
min 99,9 %	2,5 l	C 02701
min 99,9 %	4 x 2,5 l	C 02701.4