

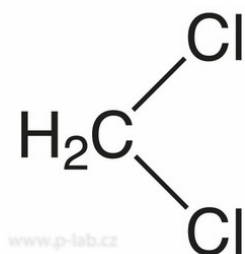
DICHLORMETHAN

DCM, methylenchlorid

CAS: 75-09-2

Vzorec: CH₂Cl₂
Technické parametry

Molekulová hmotnost:	84,93
Hustota:	1,33 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS):	H351-H315-H319-H335-H336-H373



DICHLORMETHAN

DICHLORMETHAN

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99 %, čistý	1 l	D 04301
min 99 %, čistý	2,5 l	D 04302
min 99 %, čistý	12 kg	D 04303
min 99,5 %, p.a.	1 l	D 04101
min 99,5 %, p.a.	2,5 l	D 04102
min 99,5 %, p.a.	12 kg	D 04103

DICHLORMETHAN

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,8 %, UV/IR-Grade	2,5 l	R.4433.1
ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO	100 ml	R.6053.3
ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO	1 l	R.6053.1

ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO	2,5 l	R.6053.2
ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO	10 l	R.6053.4
ROTIPURAN® min 99,5 % p.a., ACS, ISO	25 l	R.6053.5
min 99,5 %, pro syntézu	100 ml	R.8424.4
min 99,5 %, pro syntézu	1 l	R.8424.1
min 99,5 %, pro syntézu	2,5 l	R.8424.2
min 99,5 %, pro syntézu	10 l	R.8424.3
min 99,5 %, pro syntézu	25 l	R.8424.5
min 99,5 %, Ph.Eur., extra čistý	1 l	R.CP45.1
min 99,5 %, Ph.Eur., extra čistý	2,5 l	R.CP45.2
min 99,5 %, Ph.Eur., extra čistý	10 l	R.CP45.3
min 99,5 %, Ph.Eur., extra čistý	25 l	R.CP45.4
ROTISOLV® GC Ultra Grade min 99,9 %	2,5 l	R.KK47.1
min 99,9 % pro peptidovou syntézu	2,5 l	R.P089.1
ROTISOLV® Pestilyse® min 99,8 %	1 l	R.T162.2
ROTISOLV® Pestilyse® min 99,8 %	2,5 l	R.T162.1
ROTISOLV® Pestilyse® min 99,8 %	4 l	R.T162.3
ROTISOLV® Pestilyse® plus min 99,9 %	2,5 l	R.7562.1
ROTISOLV® min 99,9 % pro MOSH/MOAH analýzu	2,5 l	R.0770.1

DICHLORMETHAN ROTISOLV® HPLC

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

Technické parametry

Obsah (GC):	min 99,9 %
Voda (KF):	max 0,005 %
Acidita:	max 0,0002 %
Odparek:	max 0,0001 %

Vlnová délka (nm)	255	240	235	229
Min. propustnost (%T)	99	80	50	10

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,9 %, pro HPLC	1 l	D 04502
min 99,9 %, pro HPLC	2,5 l	D 04501

min 99,9 %, pro HPLC	4 x 2,5 l	D 04501.4
----------------------	-----------	-----------

DICHLORMETHAN ROTIDRY[®], max 50 ppm H₂O

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

Technické parametry

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

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,8 %, stabilizovaný 50 ppm amylenu	1 l	R.AE03.1

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

DICHLORMETHAN ROTIDRY[®] sept, max 50 ppm H₂O

Láhev se septem, velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota, plněný pod inertním plynem

Technické parametry

Obsah (GC):	min 99,9 %
Voda (KF):	max 0,005 %
Acidita (jako HCl):	max 0,001 %

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,9 %, stabilizovaný 50 ppm amylenu	250 ml	R.5176.1

DICHLORMETHAN ROTIDRY[®] plus, max 30 ppm H₂O

s molekulárním síttem, stabilizovaný amylenem

Technické parametry

Bezp.věty (GHS):	H315-H319-H336-H351-H420
------------------	--------------------------

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,9 %	1 l	R.1A9K.1