

DICHLORMETHAN ROTIDRY® a ROTIDRY® Sept

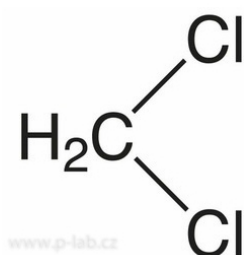
methylenchlorid

CAS: 75-09-2**Vzorec:** CH₂Cl₂

- Velmi nízký obsah vody a extrémně vysoká čistota
- Vhodné pro použití v organické syntéze a v syntéze a analýze DNA
- Plněno pod inetrním plynem

Technické parametry

Molekulová hmotnost:	84,93
Hustota/20 °C:	1,33 °C
Bod varu/20 °C:	40 °C
Bezp. věty (GHS):	H351-H315-H319-H335-H336-H373



DICHLORMETHAN

DICHLORMETHAN ROTIDRY®, max 50 ppm H₂O**Technické parametry**

Obsah (GC):	min 99,8 %
Voda (KF):	max 0,005 %
Acidita:	max 0,0005 meq/g
Odparek:	max 0,0005 %
Barva (Hazen) :	max 10

Balení	Katalogové číslo
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

Technické parametry

Obsah (GC):	min 99,9 %
Voda (KF):	max 0,005 %
Acidita:	max 0,001 %
Odparek:	max 0,001 %
Barva (APHA) :	max 10

Balení	Katalogové číslo
250 ml	R.5176.1