

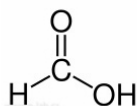
KYSELINA MRAVENČÍ

kyselina methanová

CAS: 64-18-6

Vzorec: CH₂O₂
Technické parametry

Molekulová hmotnost:	46,02
Hustota:	1,22 g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS):	H226-H290-H314



KYSELINA MRAVENČÍ

KYSELINA MRAVENČÍ

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 85 %, čistá	1 l	K 13301
min 98 %, čistá	1 l	K 13311
min 85 %, p.a.	1 l	K 13111
min 98 %, p.a.	1 l	K 13101

KYSELINA MRAVENČÍ

Specifikace	Bezp. věty (GHS)	Balení	Katalogové číslo
45 %, čistá	H290-H302+H332-H314-EUH071	1 l	R.6739.1
45 %, čistá	H290-H302+H332-H314-EUH071	2,5 l	R.6739.2
45 %, čistá	H290-H302+H332-H314-EUH071	5 l	R.6739.4
45 %, čistá	H290-H302+H332-H314-EUH071	10 l	R.6739.3
45 %, čistá	H290-H302+H332-H314-EUH071	25 l	R.6739.5
min 85 %, čistá	H290-H302-H314-H331-EUH071	1 l	R.5355.1

min 85 %, čistá	H290-H302-H314-H331-EUH071	2,5 l	R.5355.2
min 85 %, čistá	H290-H302-H314-H331-EUH071	5 l	R.5355.4
min 85 %, čistá	H290-H302-H314-H331-EUH071	10 l	R.5355.3
min 85 %, p.a.	H290-H302-H314-H331-EUH071	500 ml	R.CP16.1
min 85 %, p.a.	H290-H302-H314-H331-EUH071	1 l	R.CP16.2
min 85 %, p.a.	H290-H302-H314-H331-EUH071	2,5 l	R.CP16.3
min 85 %, p.a.	H290-H302-H314-H331-EUH071	10 l	R.CP16.4
min 98 %, pro syntézu	H226-H290-H302-H331-H314-EUH071	1 l	R.4742.1
min 98 %, pro syntézu	H226-H290-H302-H331-H314-EUH071	2,5 l	R.4742.2
min 98 %, pro syntézu	H226-H290-H302-H331-H314-EUH071	5 l	R.4742.4
min 98 %, pro syntézu	H226-H290-H302-H331-H314-EUH071	10 l	R.4742.3
min 98 %, p.a., ACS	H226-H290-H302-H331-H314-EUH071	500 ml	R 47243
min 98 %, p.a., ACS	H226-H290-H302-H331-H314-EUH071	1 l	R 47241
min 98 %, p.a., ACS	H226-H290-H302-H331-H314-EUH071	2,5 l	R 47242
min 98 %, p.a., ACS	H226-H290-H302-H331-H314-EUH071	10 l	R.4724.4
min 98 %, p.a., ACS	H226-H290-H302-H331-H314-EUH071	25 l	R.4724.5
min 99 %, LC-MS Grade	H226-H290-H302-H331-H314-EUH071	50 ml	R.1EHK.1
min 99 %, LC-MS Grade	H226-H290-H302-H331-H314-EUH071	250 ml	R.1EHK.3