

GLUTARALDEHYD

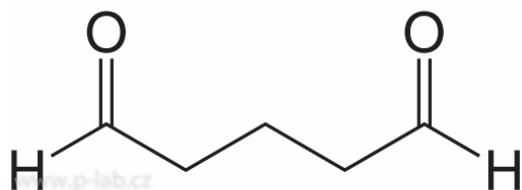
glutardialdehyd, 1,5-pentandial, glutaral

CAS: 111-30-8**Vzorec:** C₅H₈O₂

- **Některé z produktů na této stránce obsahují vysoce toxické látky a je u nich omezeno zpřístupnění, dovoz, držení i jejich použití. U dotčených produktů vás budeme před potvrzením objednávky kontaktovat.**

Technické parametry

Molekulová hmotnost:	100,12
Hustota:	1,06 (25% vodný roztok), 1,13 (50% vodný roztok) g·cm ⁻³
Bezp. věty (GHS):	H301+H331-H334-H314-H400-H317

**Glutaraldehyd 25 %**

pro elektronovou mikroskopii

Technické parametry

Bezp. věty (GHS):	H302-H314-H317-H331-H334-H335-H410-EUH071
-------------------	---

Čistota	Balení	Obal	Katalogové číslo
25% vodný roztok pro elektronovou mikroskopii	1 l	plast	R.3778.1
25% vodný roztok pro elektronovou mikroskopii	5 l	plast	G 02502

Skladování: ideálně při teplotě 2-8 °C pod ochranným plynem (argon, dusík). Neskladujte v mrazu!

Glutaraldehyd 25 % Mini Pack

pro elektronovou mikroskopii

Technické parametry

Bezpečné věty (GHS): H302-H314-H317-H331-H334-H335-H410-EUH071

Čistota	Balení	Obal	Katalogové číslo
25% vodný roztok pro elektronovou mikroskopii	25 ml	sklo	R.4157.1
25% vodný roztok pro elektronovou mikroskopii	10 × 1 ml (vialky se septem)	kartonová krabice	R.4157.2
25% vodný roztok pro elektronovou mikroskopii	50 ml	sklo	R.4157.3

Skladování: ideálně při teplotě 2-8 °C pod ochranným plynem (argon, dusík). Neskladujte v mrazu!

Glutaraldehyd 25 %

Technické parametry

Bezpečné věty (GHS): H302+H332-H314-H317-H334-H335-H400

Čistota	Balení	Katalogové číslo
25% vodný roztok	1 l	G 02501

Glutaraldehyd 50 %

pro elektronovou mikroskopii

Technické parametry

Bezpečné věty (GHS): H301-H314-H317-H330-H334-H335-H410-EUH071

Čistota	Balení	Obal	Katalogové číslo
50% vodný roztok pro elektronovou mikroskopii	500 ml	plast	G 03501
50% vodný roztok pro elektronovou mikroskopii	2,5 l	plast	G 03502

Skladování: ideálně při teplotě 2-8 °C pod ochranným plynem (argon, dusík). Neskladujte v mrazu!



Art. No. 4157.1
100 ml
Chloroacetylchlorid 25 % Methanol
für die Elektrophorese
Chloroacetylchlorid 25 % Methanol
CAS-Nr.: 75-06-6
Mol. Gew.: 119,02 g/mol
Dichte: 1,20

Art. No. 4157.2
10 x 1 ml
Chloroacetylchlorid 25 % Methanol
für die Elektrophorese
Chloroacetylchlorid 25 % Methanol
CAS-Nr.: 75-06-6
Mol. Gew.: 119,02 g/mol
Dichte: 1,20

Chloroacetylchlorid 25 % Methanol
für die Elektrophorese
Chloroacetylchlorid 25 % Methanol
CAS-Nr.: 75-06-6
Mol. Gew.: 119,02 g/mol
Dichte: 1,20

Chloroacetylchlorid 25 % Methanol
für die Elektrophorese
Chloroacetylchlorid 25 % Methanol
CAS-Nr.: 75-06-6
Mol. Gew.: 119,02 g/mol
Dichte: 1,20