

**CHLORID DRASELNÝ****CAS:** 7447-40-7**Vzorec:** KCl**Technické parametry**

Molekulová hmotnost:	74,56
----------------------	-------

**CHLORID DRASELNÝ**

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99 %, čistý	1 kg	Q 04301
min 99,5 %, p.a.	1 kg	Q 04101

**CHLORID DRASELNÝ****Technické parametry**

Hustota:	1,984 g·cm <sup>-3</sup>
----------	--------------------------

Specifikace	Balení	Katalogové číslo
min 99 %, Ph.Eur., USP, BP	500 g	R.P017.2
min 99 %, Ph.Eur., USP, BP	1 kg	R.P017.1
min 99 %, Ph.Eur., USP, BP	5 kg	R.P017.3
min 99 %, Ph.Eur., USP, BP	25 kg	R.P017.5
min 99,5 %, p.a., ACS, ISO pro pufry a molekulární biologii	500 g	R.6781.3
min 99,5 %, p.a., ACS, ISO pro pufry a molekulární biologii	1 kg	R.6781.1
min 99,5 %, p.a., ACS, ISO pro pufry a molekulární biologii	5 kg	R.6781.2
min 99,5 %, p.a., ACS, ISO pro pufry a molekulární biologii	25 kg	R.6781.5
CELLPURE® min 99 % pro buněčné kultury a biochemii	250 g	R.HN02.1
CELLPURE® min 99 % pro buněčné kultury a biochemii	500 g	R.HN02.2
CELLPURE® min 99 % pro buněčné kultury a biochemii	1 kg	R.HN02.3
CELLPURE® min 99 % pro buněčné kultury a biochemii	2,5 kg	R.HN02.4

CELLPURE® min 99 % pro buněčné kultury a biochemii	25 kg	R.HN02.7
ROTI® METIC 99,995 % (4N5)	25 g	R.5346.1
ROTI® METIC 99,995 % (4N5)	100 g	R.5346.2
min 99 %, čistý	1 kg	R.1LCT.1
min 99 %, čistý	2,5 kg	R.1LCT.2
min 99 %, čistý	5 kg	R.1LCT.3
min 99 %, čistý	10 kg	R.1LCT.4
min 99 %, čistý, nespékavý	1 kg	R.1LCY.1
min 99 %, čistý, nespékavý	2,5 kg	R.1LCY.2
min 99 %, čistý, nespékavý	5 kg	R.1LCY.3
min 99 %, čistý, nespékavý	10 kg	R.1LCY.4