

CHLORID SODNÝ

CAS: 7647-14-5

Vzorec: NaCl

Technické parametry

Molekulová hmotnost:	58,44
Hustota:	2,17 g·cm ⁻³



CHLORID SODNÝ

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,5 %, p.a., ACS, ISO pro molekulární biologii	10 g	R.3957.6
min 99,5 %, p.a., ACS, ISO pro molekulární biologii	500 g	R 39573
min 99,5 %, p.a., ACS, ISO pro molekulární biologii	1 kg	R 39571
min 99,5 %, p.a., ACS, ISO pro molekulární biologii	5 kg	R 39572
min 99,5 %, p.a., ACS, ISO pro molekulární biologii	10 kg	R.3957.4
min 99,5 %, p.a., ACS, ISO pro molekulární biologii	25 kg	R.3957.5
min 99,8 %, CELLPURE® pro buněčné kultury	500 g	I 84001
min 99,8 %, CELLPURE® pro buněčné kultury	1 kg	I 84002
min 99,8 %, CELLPURE® pro buněčné kultury	5 kg	I 84003
ROTI®METIC 99,999 % (5N)	5 g	R.5741.1
ROTI®METIC 99,999 % (5N)	25 g	R.5741.2

ROTI® METIC 99,999 % (5N)	100 g	R.5741.3
min 99,8 %, extra jemný	1 kg	R.0962.1
min 99,8 %, extra jemný	5 kg	R.0962.2
min 99,8 %, extra jemný	25 kg	R.0962.3
min 99,8 %	1 kg	R.9265.1
min 99,8 %	5 kg	R.9265.2
min 99,8 %	10 kg	R.9265.3
min 99,8 %	25 kg	R.9265.5
min 99,8 %	50 kg	R.9265.4
min 99 %, Ph.Eur., USP	500 g	R.P029.1
min 99 %, Ph.Eur., USP	1 kg	R.P029.2
min 99 %, Ph.Eur., USP	5 kg	R.P029.3
min 99 %, Ph.Eur., USP	10 kg	R.P029.4
min 99 %, Ph.Eur., USP	25 kg	R.P029.5
min 99 %	1 kg	R.0601.1
min 99 %	5 kg	R.0601.2
min 99 %	10 kg	R.0601.3
min 99 %	25 kg	R.0601.4

CHLORID SODNÝ

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99,9 %, p.a.	500 g	Q 09102
min 99,9 %, p.a.	1 kg	Q 09101

CHLORID SODNÝ 0,9% ROZTOK

fyziologický roztok

Technické parametry

pH:	4,5-7,0
Endotoxiny:	≤0,5 I.U./ml

Specifikace	Balení	Katalogové číslo
CELLPURE®	500 ml	R.8607.1
CELLPURE®	1 l	R.8607.2

Není určen pro použití v lékařství či veterině, ke klinickému použití a použití in vitro. Pouze pro laboratorní účely.