

CHLORID AMONNÝ

salmiak

CAS: 12125-02-9**Vzorec:** NH₄Cl**Technické parametry**

Molekulová hmotnost:	53,49
Bezp. věty (GHS):	H302-H319

CHLORID AMONNÝ

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99 %, čistý	1 kg	Q 02301
min 99,5 %, p.a.	1 kg	Q 02102

CHLORID AMONNÝ**Technické parametry**

Hustota: 1,52 g·cm⁻³

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99 %, krystalický	1 kg	R.5470.1
min 99 %, krystalický	2,5 kg	R.5470.4
min 99 %, krystalický	5 kg	R.5470.2
min 99 %, krystalický	10 kg	R.5470.3
min 99 %, krystalický	25 kg	R.5470.5
min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	500 g	R.P726.1
min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	1 kg	R.P726.2
min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	2,5 kg	R.P726.4
min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	5 kg	R.P726.3
min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	10 kg	R.P726.5
min 99,5 %, Ph.Eur., USP, BP	25 kg	R.P726.6
min 99,7 %, p.a. pro fotografii, přípravu pufrů, molekulární biologie a kryogenické metody	500 g	R.K298.1

min 99,7 %, p.a. pro fotografii, přípravu pufrů, molekulární biologii a kryogenické metody	1 kg	R.K298.2
min 99,7 %, p.a. pro fotografii, přípravu pufrů, molekulární biologii a kryogenické metody	2,5 kg	R.K298.3
min 99,7 %, p.a. pro fotografii, přípravu pufrů, molekulární biologii a kryogenické metody	5 kg	R.K298.4
min 99,7 %, p.a. pro fotografii, přípravu pufrů, molekulární biologii a kryogenické metody	10 kg	R.K298.6
min 99,7 %, p.a. pro fotografii, přípravu pufrů, molekulární biologii a kryogenické metody	25 kg	R.K298.5
ROTI®METIC 99,999 % (5N)	50 g	R.5050.1
ROTI®METIC 99,999 % (5N)	100 g	R.5050.2