

CHLORID VÁPENATÝ

Bezvodý, sušidlo

CAS: 10043-52-4**Vzorec:** CaCl₂**Technické parametry**

Molekulová hmotnost: 110,99

Bezp. věty (GHS): H319

Sušidlo vhodné pro: olefiny, nasycené a aromatické uhlovodíky, alkyl halidy, ethery, většinu esterů, aceton

Sušidlo nevhodné pro: amoniak, aminy, alkoholy, aldehydy, fenoly, vybrané estery, ketony

Regenerace sušidla: při 250 °C

CHLORID VÁPENATÝ

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 95 %, p.a., práškový	1 kg	Q 10102
min 95 %, p.a., granule	1 kg	Q 10105

CHLORID VÁPENATÝ

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 94 % velikost částic 2-5 mm	1 kg	R.A119.1
min 94 % velikost částic 2-5 mm	2,5 kg	R.A119.3
min 94 % velikost částic 2-5 mm	5 kg	R.A119.2
min 94 % velikost částic 2-5 mm	10 kg	R.A119.4
min 94 % velikost částic 2-5 mm	25 kg	R.A119.5
min 96 %, granulovaný velikost částic 0,5-5 mm	500 g	R.CN92.1
min 96 %, granulovaný velikost částic 0,5-5 mm	1 kg	R.CN92.2
min 96 %, granulovaný velikost částic 0,5-5 mm	2,5 kg	R.CN92.3
min 96 %, granulovaný velikost částic 0,5-5 mm	10 kg	R.CN92.4
min 98 %, práškový velikost částic 0,025-0,1 mm	500 g	R.CN93.1

min 98 %, práškový velikost částic 0,025-0,1 mm	1 kg	R.CN93.2
min 98 %, práškový velikost částic 0,025-0,1 mm	2,5 kg	R.CN93.3
min 98 %, práškový velikost částic 0,025-0,1 mm	5 kg	R.CN93.4
min 98 %, práškový velikost částic 0,025-0,1 mm	25 kg	R.CN93.5
min 95%, technický	1 kg	R.1C34.1
min 95%, technický	2,5 kg	R.1C34.2
min 95%, technický	5 kg	R.1C34.3
min 95%, technický	10 kg	R.1C34.4
min 95%, technický	25 kg	R.1C34.5