

UAB PREKYBOS NAMAI WALDIS

+370 46 397900 +370 46 397907

sergejs@waldis.lt for@waldis.lt

PAŽYMĖJIMAS

Kalkių chloridas

Bevandenis kalcio chloridas (CaCl_2) yra baltos arba beveik baltos spalvos kieta medžiaga (granuluota, masyvi arba milteliai), šiek tiek karta, bekvapė, tirpi vandenyje, vandenyje tirpstanti medžiaga išsiskiria daug karščio. Turi stiprią higroskopškumą, lengvai įkaitintą ore, turėtų būti sandari uždanga. CaCl_2 gali būti naudojamas kaip antifrizas, koaguliantinis antifrizas, audinys, atsparus ugniai, maisto konservantas ir kt. Sausam, dehidratuojančiam, šaltnešiui, aviaciniam bei automobiliniam vidaus degimo varikliui.

Kalkių chloridas kokybės rodikliai

	Rodiklio pavadinimas	Norma
1	Išvaizda	baltos spalvos, šviesiai pilka
2	Aktyvus chloras %	28
3	Drėgmė %	2,25
4	Tankis g/cm ³ 20 ° C temperatūroje	0,65
5	Arsenas mg/kg	—
6	Kadmis mg/kg mažiau	0,5
7	Chromas mg/kg mažiau	0,3
8	Gyvsidabris mg/kg	—
9	Nikelis mg/kg mažiau	6,48
10	Alavas mg/kg mažiau	3,0
11	Stibis mg/kg mažiau	3,0
12	Selenas mg/kg mažiau	3,0

Pakuotė — krepšys 20 kg

Lt

UAB PREKYBOS NAMAI WALDIS

+370 46 397900 +370 46 397907
sergejs@waldis.lt for@waldis.lt

CERTIFICATE Bleaching powder

A white powder consisting chiefly of calcium hydroxide, calcium chloride, and calcium hypochlorite and used as a bleach, disinfectant, or deodorant.

Bleaching powder quality parameters

	Indicator name	Rate
1	Appearance	White, light gray
2	Active chlorine %	28
3	Humidity %	2,25
4	Density g/cm ³ at 20°C	0,65
5	Arsenic mg/kg	—
6	Cadmium mg/kg less	0,5
7	Chrome mg/kg less	0,3
8	Mercury mg/kg	—
9	Nickel mg/kg less	6,48
10	Tin mg/kg less	3,0
11	Antimony mg/kg less	3,0
12	Selenium mg/kg less	3,0

Packing — Bag 20 kg

En

UAB PREKYBOS NAMAI WALDIS

+370 46 397900 +370 46 397907
sergejs@waldis.lt for@waldis.lt

СЕРТИФИКАТ Хлорная известь

Хлорная известь – порошкообразный продукт белого цвета щелочной реакции, имеющий запах хлора, смесь различных солей кальция. Качество хлорной извести определяется содержанием в ней активного хлора. Хлорная известь содержит 28% активного хлора. При растворении в воде образует взвесь.

Показатели качества хлорной извести

	Показатели	Данные
1	Внешний вид	белый и светло серый
2	Активный хлор %	28
3	Влажность %	2,25
4	Плотность г/см ³ при 20°C	0,65
5	Мышьяк мг/кг	—
6	Кадмий мг/кг менее	0,5
7	Хром мг/кг менее	0,3
8	Ртуть мг/кг	—
9	Никель мг/кг менее	6,48
10	Олово мг/кг менее	3,0
11	Сурьма мг/кг менее	3,0
12	Селен мг/кг менее	3,0

Упаковка — мешки 20 кг

