



Описание

Продукт представляет собой порошок белого цвета, нерастворимый в воде, кислотах и растворах едких щелочей.

Формула: BaSO₄

Молекулярная масса — 233,39 г/моль.

Применение

Продукт применяется в следующих отраслях промышленности:

- электротехнической;
- нефтеперерабатывающей;
- нефтехимической и других отраслях промышленности.

Техническая консультация

Характеристики

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Порошок белого цвета
Массовая доля сернокислого бария ($BaSO_4$), %, не менее	98,5
Массовая доля сернокислого кальция ($CaSO_4$), %, не более	0,4
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,01
Массовая доля хлоридов в пересчете на хлорион (Cl), %, не более (Исключен, Изм. №2).	0,04
Массовая доля влаги, %, не более	0,1
Массовая доля потерь массы при прокаливании, %, не более	1,0
Фракционный состав:	
массовая доля частиц крупной фракции диаметром 5 мкм и более, %, не более	10
массовая доля частиц мелкой фракции диаметром 1 мкм и менее, %	10-40
Массовая доля остатка при просеве на сите с сеткой №016К по ГОСТ 6613-86, %, не более	1
Насыпная плотность, г/см ³ , не более	0,7

Требования безопасности

Сернокислый барий представляет собой мелкодисперсный сухой порошок, он не ядовит, пожаро- и взрывобезопасен.

По степени воздействия на органы человека сернокислый барий относится к 4-му классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. Предельно допустимая концентрация сернокислого бария в воздухе рабочей зоны составляет 6 мг/мГОСТ 11380-74 Барий сернокислый аккумуляторный. Технические условия (с Изменениями N 1, 2) по ГОСТ 12.1.005-88.

Производственные помещения и лаборатории, в которых проводятся работы с сернокислым барием, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.

Работающие с сернокислым барием должны быть обеспечены специальной одеждой, специальной обувью и предохранительными приспособлениями в

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Барий сернокислый аккумуляторный ГОСТ 11380-74

соответствии с типовыми отраслевыми нормами, утвержденными в установленном порядке.

По вопросам приобретения **Барий сернокислый аккумуляторный ГОСТ 11380-74** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов