

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт: Гидроксид лития моногидрат

Сорт: Батарейный

CAS: 1310-66-3

EINECS: 215-183-4

Моногидрат гидроксида лития играет важную роль, особенно в производстве консистентных смазок. Он также используется при производстве катодного материала для литий-ионных аккумуляторов, а также при производстве стекла и некоторых керамических изделий. Благодаря своим свойствам связывания углекислого газа он также находит применение в очистке воздуха.

Технические параметры

Показатель	Стандарт
Молекулярная масса	41.96
Точка кипения	925C при 745mmPтСт
Точка плавления	462C
Относительная плотность	1.51 g/cm ³ at 25C
Внешний вид	Белый кристаллический порошок
Содержание, %, не менее	57
CO ₃ , %	<0,43
Na+K, %	<0.0016
Ca, %	<0.0005
Mg, %	<0.0005
Al, %	<0.005
Fe, %	0.0021
Si, %	<0.0005
Pb, %	<0.0005
Cl, %	<0.01
SO ₄ , %	0.005

Tel:
+7495 3202820

E-Mail:
info@3spolymers.ru

3S POLYMERS LTD

INN 3851018522
 OGRN 1163850095001
 665830 Russia, Irkutsk
 Region., Angarsk,
 Moscovskaya st, 19

ООО "ЗС ПОЛИМЕРС"

ИНН 3851018522
 ОГРН 1163850095001

665830 Россия,
 Иркутская Обл.,
 г. Ангарск,
 ул. Московская 19

Упаковка транспортировка, хранение

- 25 кг мешки или по запросу заказчика
- Хранить в сухом хорошо вентилируемом месте
- Срок годности 2 года