



Магния окись или Магний оксид, также этот химреактив называют жженая магнезия — представляет собой бесцветные кристаллы. Летучесть Магния окиси становится заметной при 2000 °С. Растворимость оксида магния в воде незначительна. В мелкокристаллическом состоянии в виде тонкого белого порошка (так называемая аморфная MgO) магний окись поглощает пары воды и CO₂ из воздуха, образуя Mg (OH)₂ и MgCO₃; оксид магния легко взаимодействует с кислотами. Сильно прокалённая Магния окись утрачивает способность присоединять воду и растворяться в кислотах.

Техническая консультация

Спецификация	
Молекулярный вес	40.30
Температура плавления	2827 °С,
Температура кипения	3600 °С;
Плотность	3,58 г/см ³ (25°С);
Содержание основного вещества, не менее	98,0-100,5%
Содержание хлоридов (Cl), не более	0,1%
Содержание SO ₄ , не более	1,0 %
Содержание As, не более	0,0003 %
Содержание CaO, не более	1,0 %
Содержание тяжелых металлов (Pb), не более	0,002 %
Содержание железа (Fe), не более	0,05 %
Потери при прокаливании, не более	8 %

По вопросам приобретения магния окись 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



Магния окись

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