



ОКСИД МАГНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИЙ OXIMAG™ HA

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется в качестве вулканизирующего агента при производстве резины • наполнителя при производстве резины и пластиков, мастик, клеящих веществ • применяется в медицине и парфюмерии • при производстве химических веществ • очистке нефтепродуктов • производстве различных магнийсодержащих соединений • газообработке • в пищевой промышленности в качестве эмульгатора и антислеживающей добавки • при производстве трансформаторной стали • специальных стекол и керамики • катализаторов • присадок к топливам • в производстве кожевенных изделий • в гидрометаллургии • при производстве абсорбентов • в качестве компонента буровых растворов

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ
1 Массовая доля оксида магния %, не менее	99*
2 Массовая доля оксида кальция (CaO), %, не более	0,2
3 Массовая доля диоксида кремния (SiO ₂), %, не более	0,05
4 Массовая доля железа в пересчете на оксид железа (Fe ₂ O ₃), %, не более	0,05
5 Массовая доля алюминия в пересчете на оксид алюминия (Al ₂ O ₃), %, не более	0,05
6 Массовая доля хлоридов, %, не более	0,1
7 Массовая доля сульфатов, %, не более	0,1
8 Массовая доля натрия и калия (Na + K), %, не более	0,1
9 Массовая доля едкого натра в пересчете на оксид натрия (Na ₂ O), %, не более	-
10 Массовая доля бора (B), %, не более	-
11 Массовая доля потерь при прокаливании(900 °C), %, не более	7
12 Активность по лимонному числу, с, в диапазоне	-
13 Удельная поверхность (ВЕТ), м ² /г, в диапазоне	100-170
14 Вязкость суспензии, сП	-
15 Остаток при просеве на сите 45 мкм, %, не более	1
Гранулометрический состав, мкм: диаметр 15% частиц (d15), не более диаметр 50% частиц (d50), не более диаметр 90% частиц (d90), не более	-

* Норма дана в пересчете на прокаленное вещество

СЕРТИФИКАТЫ: ISO 9001; ISO 22000:2005; HACCP Codex Alimentarius; HALAL; KOSHER

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

РЕАЛИЗАЦИЯ НА РЫНОК РФ:	РЕАЛИЗАЦИЯ НА ЭКСПОРТ:	СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ:
тел.: +7 (8442) 40-64-83	тел.: +7 (8442) 40-66-11	тел.: +7 (8442) 40-63-03
e-mail: sbyt-ur@kaustik.ru	e-mail: ves@kaustik.ru	e-mail: spk@kaustik.ru