



Магний хлористый шестиводный имп. чистый для анализа

Эмпирическая формула:  $MgCl_2 \cdot 6H_2O$

ГОСТ 4209-77

#### Техническая консультация

Наименование	Показатель
Массовая доля кальция (Ca) %, не более	0,02
Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0,00004
Содержание основного вещества ( $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ ), %, не менее	99,9
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,008
Нерастворимые в спирте вещества	выдерживает
Кислотность, %, не более	0,004
Щелочность, %, не более	0,005
Массовая доля азота (N) из нитратов, нитритов и др., %, не более	0,01
Массовая доля сульфатов ( $SO_4$ ), %, не более	0,004
Массовая доля фосфатов ( $PO_4$ ), %, не более	0,0005
Массовая доля бария (Ba), %, не более	0,002
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0005

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



Магний хлористый шестиводный имп. чистый для анализа

Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,0002
--	--------

**Пример обозначения:** Магний хлористый шестиводный чистый для анализа, ГОСТ 4209-77

По вопросам приобретения **Магния хлористого шестиводного имп. «чистого для анализ»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

**(495)-790- 14-52;**

;

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