



## Магнезиальный металлургический флюс ФлюМаг М®

<b>Описание</b>	Высокоэффективный магнезиальный металлургический флюс марки Флюмаг М® является кусковым (не брикетированным) безобжиговым огнеупорным материалом. Флюс производится из природного минерала брусит путем селективной добычи с последующей рентгено-радиометрической сепарацией по химическому составу и разделению по фракционному составу.	
<b>Применение</b>	Предназначен для применения в сталеплавильном, агломерационном и доменном производстве.	
<b>Химические и физические свойства</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Содержание</b>
	Содержание MgO/Mg(OH) <sub>2</sub> %, не менее	58,0/84,1
	Содержание CaO, %, не более	5,0
	Содержание SiO <sub>2</sub> , %, не более	6,0
	Содержание Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %, не более	0,2
	Содержание S, %, не более	0,03
	Содержание P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %, не более	0,03
	Потери при прокаливании (п.п.п.), не более	33
	Гранулометрический состав, %: - Более 10 мм не более	2,0
<b>Хранение:</b>	гарантийный срок хранения 5 лет со дня изготовления, при условии сохранения герметичности упаковки	
<b>Упаковка:</b>	навалом, биг-беги	
<b>Безопасность</b>	относится к веществам малоопасным; пожаро- и взрывобезопасен, не токсичен	
<b>Транспортировка:</b>	транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта	

115093, Россия, г. Москва,  
ул. Люсиновская, д.36/1  
т./ф.: +7 (495) 789 6530  
[info@magminerals.ru](mailto:info@magminerals.ru);  
[www.magminerals.ru](http://www.magminerals.ru)



РУССКОЕ  
ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЕ  
ОБЩЕСТВО