



Магнезиальный металлургический флюс ФлюМаг®

Описание	Высокоэффективный магнезиальный металлургический флюс марки Флюмаг® 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.																																	
Применение	Используется для коррекции оксидов магния в шлаке при выплавке стали в конвертерах и ДСП, а так же способствует формированию износоустойчивого шлакового гарнисажа на футеровке. Предназначен для применения в сталеплавильном, агломерационном и доменном производстве.																																	
Химические и физические свойства	<table><thead><tr><th colspan="2">Наименование показателя</th><th>Содержание</th></tr></thead><tbody><tr><td>Содержание</td><td>MgO/Mg(OH)₂ %, не менее</td><td>58,0/84,1</td></tr><tr><td>Содержание</td><td>CaO, %, не более</td><td>5,0</td></tr><tr><td>Содержание</td><td>SiO₂, %, не более</td><td>5,0</td></tr><tr><td>Содержание</td><td>Fe₂O₃, %, не более</td><td>0,2</td></tr><tr><td>Содержание</td><td>S %, не более</td><td>0,03</td></tr><tr><td>Содержание</td><td>P₂O₅, %, не более</td><td>0,03</td></tr><tr><td></td><td>Потери при прокаливании (п.п.), не более</td><td>33</td></tr><tr><td></td><td>Гранулометрический состав, %:</td><td></td></tr><tr><td></td><td>- свыше 40 мм, не более</td><td>10,0</td></tr><tr><td></td><td>- менее 10 мм не более</td><td>10,0</td></tr></tbody></table>	Наименование показателя		Содержание	Содержание	MgO/Mg(OH) ₂ %, не менее	58,0/84,1	Содержание	CaO, %, не более	5,0	Содержание	SiO ₂ , %, не более	5,0	Содержание	Fe ₂ O ₃ , %, не более	0,2	Содержание	S %, не более	0,03	Содержание	P ₂ O ₅ , %, не более	0,03		Потери при прокаливании (п.п.), не более	33		Гранулометрический состав, %:			- свыше 40 мм, не более	10,0		- менее 10 мм не более	10,0
Наименование показателя		Содержание																																
Содержание	MgO/Mg(OH) ₂ %, не менее	58,0/84,1																																
Содержание	CaO, %, не более	5,0																																
Содержание	SiO ₂ , %, не более	5,0																																
Содержание	Fe ₂ O ₃ , %, не более	0,2																																
Содержание	S %, не более	0,03																																
Содержание	P ₂ O ₅ , %, не более	0,03																																
	Потери при прокаливании (п.п.), не более	33																																
	Гранулометрический состав, %:																																	
	- свыше 40 мм, не более	10,0																																
	- менее 10 мм не более	10,0																																
Хранение:	гарантийный срок хранения 5 лет со дня изготовления, при условии сохранения герметичности упаковки																																	
Упаковка:	навалом, биг-беги																																	
Безопасность	относится к веществам малоопасным; пожаро- и взрывобезопасен, не токсичен																																	
Транспортировка:	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;
www.magminerals.ru



РУССКОЕ
ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО