



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	Предназначен для применения в сталеплавильном, агломерационном и доменном производстве.																						
Химические и физические свойства	<table><thead><tr><th>Наименование показателя</th><th>Содержание</th></tr></thead><tbody><tr><td>Содержание MgO/Mg(OH)₂ %, не менее</td><td>58,0/84,1</td></tr><tr><td>Содержание CaO, %, не более</td><td>5,0</td></tr><tr><td>Содержание SiO₂, %, не более</td><td>5,0</td></tr><tr><td>Содержание Fe₂O₃, %, не более</td><td>0,2</td></tr><tr><td>Содержание S %, не более</td><td>0,03</td></tr><tr><td>Содержание P₂O₅, %, не более</td><td>0,03</td></tr><tr><td>Потери при прокаливании (п.п.п.), не более</td><td>33</td></tr><tr><td>Гранулометрический состав, %:</td><td></td></tr><tr><td>- свыше 40 мм, не более</td><td>10,0</td></tr><tr><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.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.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