



M-FLOW-20

Стеарат цинка

M-FLOW-20 – это синтетический стеарат цинка, производимый по одобренной технологии. Данный продукт сочетает в себе высокую дисперсность и термическую стабильность, что положительно сказывается на потребительских свойствах базового полимера.

Свойство материала	Единицы измерения	Значение
Внешний вид	-	Белый порошок
Насыпная плотность	гм/см ³	0,35-0,40
Содержание влаги (105 °С)	%	<1,0
Содержание электролитов	%	<0,3
Остаток на сите 300 mesh	%	<1,0
Температура плавления	°С	118-122
Качество плавления	-	Белый и текучий
Содержание оксида цинка (ZnO)	%	10-11
Содержание железа (Fe)	ppm	не более 50
Содержание тяжелых металлов (Pb)	ppm	не более 20
Содержание свободных жирowych веществ	%	<1,0
Значение рН (2% водный раствор)	-	6,0-8,2

Применение:

- Для каучуков и EVA в качестве внутренней смазки и для удаления пыли.
- Для шлифования герметика (краски для отделки дерева) с превосходной отделкой.
- Для и обеспечения сыпучести и влагостойкости.
- Для ПВХ, ПЭВП и других полимеров/пластиков.

Информация, представленная в данном документе, имеет исключительно справочный характер. Производитель рекомендует проводить все необходимые испытания и анализы в соответствии с целями и назначением материала, а также в зависимости от производимого конечного изделия и предъявляемым к нему требованиям. Значения, указанные в данном документе следует принимать за эталонные, а не минимальные. Данные, содержащиеся в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления в результате улучшения качества продукции.

ООО "Юсиджи"
21-й км Киевского шоссе,
вл.3 стр. 2, 6-й этаж
г. Москва, Россия, 108811

www.ucgrus.com
info@ucgrus.com
Tel: +7 (495) 150-33-25
Fax: +7 (495) 737-61-08

