

## ДИАТОМИТОВЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ПОРОШОК, ПРОКАЛЕННЫЙ С ФЛЮСОМ

Обладающий средней проницаемостью, данный продукт весьма эффективен для фильтрования животных жиров, смазочно-охлаждающих жидкостей, растворителей для сухой химической чистки, растительных масел, лаков и жидкого мыла, обеспечивая также исключительные результаты фильтрования с высокими расходами большинства технологических сред на водной основе.

### ПРОДУКТ

Местонахождение производства	Мюра, Франция
Тип продукта	Пресноводный диатомит, прокаленный с флюсом

### ТИПОВЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет		Белый
Насыпная плотность	(г/л)	200
Влажная плотность	(г/л)	345
Плотность по методике EBC	(г/л)	390
Проницаемость по методике EBC	(Да)	1,0
pH	(10% суспензия)	9,5
Коэффициент отражения синего света		73

### Типовой гранулометрический состав

Остаток на сите с отверстиями 600 мкм (% по массе)	Размер остатка
Остаток на сите с отверстиями 106 мкм (% по массе)	5
Остаток на сите с отверстиями 45 мкм (% по массе)	22
Диаметр отверстий сита, пропускающего 10% (метод Microtrac) (мкм)	7,4
Диаметр отверстий сита, пропускающего 50% (метод Microtrac) (мкм)	22,2
Диаметр отверстий сита, пропускающего 90% (метод Microtrac) (мкм)	46,2

### ТИПОВЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (% по массе, если не указано иное)

Потери при прокаливании	0,2
Железо, растворимое в пиве (млн-1)	130
Кальций, растворимый в пиве (млн-1)	110
Кислоторастворимые	0,6
SiO <sub>2</sub>	91,70
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,78
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,81
TiO <sub>2</sub>	0,44
CaO	0,43
MgO	0,31
Na <sub>2</sub> O	2,09
K <sub>2</sub> O	0,37

### IMERYS PERFORMANCE & FILTRATION MINERALS

#### Офис продаж

154 rue de l'Université  
75007 Paris - France  
Тел.: +33 1 49 55 66 37  
Факс: +33 1 49 55 66 57

#### Производственный объект

7 rue du stade - BP 42  
FR - 15300 Murat - France  
Тел.: +33 4 71 20 00 49  
Факс: +33 4 71 20 32 28

Типовые значения не должны применяться в качестве спецификаций.

Физико-химические характеристики продуктов марки Celite определяются типовыми усредненными значениями, полученными с применением общераспространенных методик испытаний, и находятся в пределах обычных производственных допусков. Эти величины указываются в качестве технических ориентиров и подлежат уточнению без предварительного уведомления.

Приведенные выше технические данные считаются точными и надежными, но при этом какие-либо гарантии не даются, и не входят в намерения. В отношении важной информации по технике безопасности и о воздействии на здоровье см. паспорт безопасности вещества.

