

CLARCEL DIC/B / КЛАРСЕЛЬ DIC/B

ПРОИСХОЖДЕНИЕ И СОСТАВ ПРОДУКТА:

Фильтрующая добавка **CLARCEL DIC/B / КЛАРСЕЛЬ DIC/B** получена обжигом/активацией очищенного диатомита в присутствии плавящегося материала. **КЛАРСЕЛЬ DIC/B** представлен в виде порошка белого цвета.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

При разделении твердого от жидкого **КЛАРСЕЛЬ DIC/B** позволяет производить очистку при прохождении первого предслоя, выступая в качестве механической защиты фильтрующей мембраны.

- Осветление напитков: пива, фруктовых соков, сидра, вин ...
- Очистка химических и фармацевтических продуктов.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

МЕТОДЫ	ПАРАМЕТР	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	ПОКАЗАТЕЛИ
009001	Проницаемость	ДАРСИ	0,80-1,80
009002	Плотность слоя	г/см ³	≤0,430
009004	Остаток на сите с ячейками 80 мкм	% вес.	≤17

СРЕДНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: (1)

МЕТОДЫ	ПАРАМЕТР	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	ПОКАЗАТЕЛИ
009007	Остаток на сите с ячейками 500 мкм	% вес.	≤0,1
009017	Потери при обжиге	%	≤0,5
009018	Влажность	%	≤0,5
009025	РН		10

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- Навалом
- Бумажные мешки по 25 кг нетто по 36/21 мешков на паллете

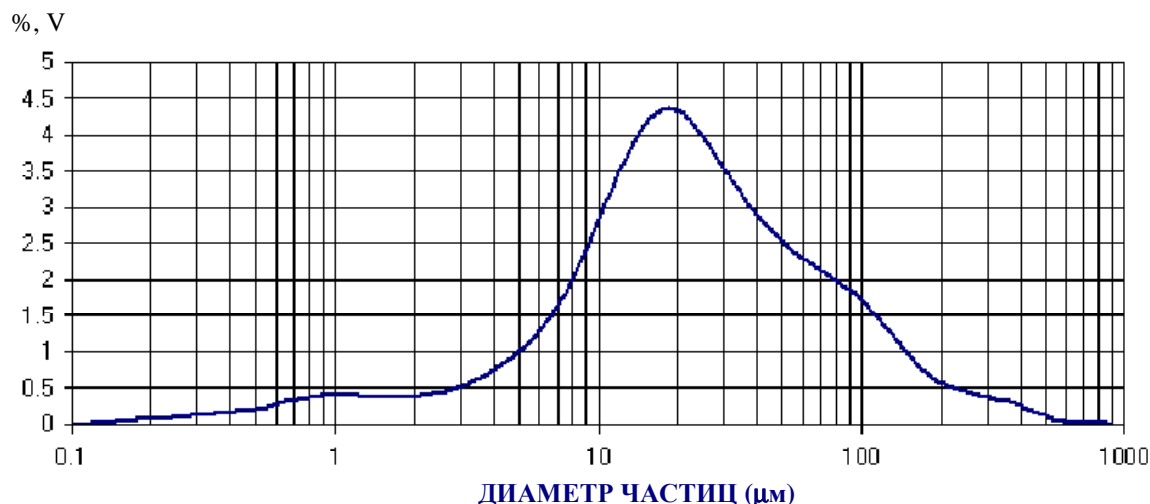
КЛАРСЕЛЬ DIC/B можно хранить более двух лет в оригинальной упаковке в защищенном от влаги и летучих веществ месте.

(1) Индикативные показатели.

Сертификат безопасности предоставляется по требованию.

CLARCEL DIC В/ КЛАРСЕЛЬ DIC В

ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ CLARCEL DIC В/ КЛАРСЕЛЬ DIC В.



Анализ проведен для среднегодового образца 2005г.

**Гранулометрический состав
(% объема)**

> 1μ	97 %
> 5μ	88.7%
> 10μ	77.1%
> 20μ	51.3%
> 35μ	31.1%
> 50μ	23%
> 75μ	14.2%
> 100μ	9.6%
> 200μ	3%
> 350μ	0.9%
> 500μ	0.2 %

Типовой химический анализ

SiO ₂	86.8%
Al ₂ O ₃	3.4%
Fe ₂ O ₃	2.28%
TiO ₂	0.58%
CaO	1.26%
MgO	0.34%
K ₂ O	0.24%
Na ₂ O	4.67%
P ₂ O ₅	0.37%
SO ₃	0.16%

Информация, указанная выше, дает типовые показатели.
Ни при каких условиях не следует рассматривать их как СПЕЦИФИКАЦИИ.

ИНФОРМАЦИЯ

Информация, содержащаяся в данном документе, только показательная, не гарантийная. Также патентные права могут содержаться в некоторых приложениях.

Производство данного продукта осуществляется под жестким контролем, и не возникнет риска, если он транспортируется и используется в соответствии с данными инструкциями.

Поскольку нельзя проконтролировать использование данного продукта, мы не можем нести ответственность за любой ущерб, понесенный от его неправильного использования.