

Технологическое вспомогательное средство: порошок фильтровальный DECO FILTR FP3, производится из диатомитовых пород, путём их механической и термохимической активации. Применяется в качестве вспомогательного фильтрующего материала в процессах фильтрации различных суспензий: пива, вина, фруктовых соков, сахарных сиропов, крахмалопатоки, сточных и питьевых вод.

DECO FILTR FP3 представляет собой мелкодисперсный порошок бежевого цвета с оттенком от коричневого до светло-серого.

Основные параметры физико-химического состава.

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма для марки
1	Остаток на сите 0,16 мм, не более	%	12
2	Проход сита 0,1 мм, не менее	%	70
3	pH (10 %-ная суспензия)	ед	7 - 11
4	Свободная влага, не более	%	5
5	Насыпная плотность (не уплотненное состояние)	г/л	240 –400
6	Проницаемость	Дарси	0,1-0,5
7	Химический анализ		
	SiO ₂ , не менее	%	50
	Al ₂ O ₃ , не более	%	20
	Fe ₂ O ₃ , не более	%	1,5
	CaO, не более	%	0,4

Показатели безопасности

Наименование показателя	ед. измерения.	Значение
Свинец (Pb), не более	мг/кг	5,0
Мышьяк (As), не более	мг/кг	3,0
Ртуть (Hg), не более	мг/кг	1,0

Все данные, указанные в таблицах, являются типичными для данных продуктов и базируются на средних значениях. Отклонения значений от указанных допускаются ±30%, ввиду особенностей использования сырья природного происхождения.

Упаковка: Полипропиленовые мешки или мягкие контейнеры типа МКР.

По согласованию с заказчиком допускаются иные виды упаковки.

Хранение: хранить в оригинальной упаковке, в закрытых, чистых, сухих помещениях без доступа света и влаги при температуре от +5°C до + 45°C и относительной влажностью воздуха не более 75%.

Срок годности: 2 года с даты производства.

Особые свойства: Пожаро и взрывобезопасен. Все указанные величины имеют характерные усредненные данные и получены стандартными методами измерения согласно требованиям ТУ 20.59.59-012-34025253-2024. Приведённые данные предоставляются в качестве технической поддержки. Вышеуказанные величины могут варьироваться в допустимых пределах.

ЕАЭС NRU Д-RU.PA10B.05404/24

Данные предоставляются в качестве технической спецификации и могут быть изменены без предварительного уведомления.