

Технологическое вспомогательное средство: порошок фильтровальный **DECO FILTR FW14**, 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 FW14** 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	%	15
2	Проход сита 0,1 мм, не менее	%	60
3	pH (10 %-ная суспензия)	ед	7 - 11
4	Свободная влага, не более	%	5
5	Насыпная плотность (не уплотненное состояние)	г/л	280 – 420
6	Проницаемость	Дарси	0,5-1,5
7	Химический анализ		
	SiO <sub>2</sub> , не менее	%	50
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , не более	%	20
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 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 N RU Д-RU.РА10В.05404/24

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