



Deco Minerals
Technologies of success



ФИЛЬТРОВАНИЕ ПИВА, КВАСА, СОКОВ

DECO FILTR

ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЙ ПОРОШОК
FILTER POWDER

- УЛУЧШАЕТ ВКУС
- ПРОДЛЕВАЕТ СТОЙКОСТЬ

ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЙ ПОРОШОК **DECO FILTR** (РОССИЯ)



Высокая
скорость
фильтрации



Быстрый
намыв
фильтра



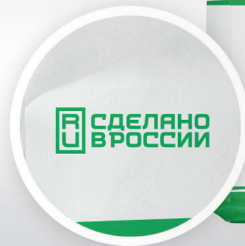
Химическая
инертность



Низкий
расход
продукта

Благодаря высокому качеству, пригоден для использования со всеми типами существующих фильтров для намывной фильтрации.

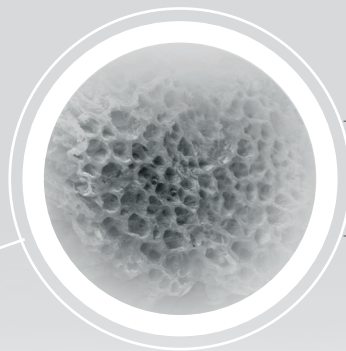
Фильтровальный Deco FILTR соответствует всем стандартам качества и подходит для использования в пищевой промышленности.



ФИЛЬТРОВАНИЕ ПИВА, КВАСА, СОКОВ

DECO FILTR

ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЙ ПОРОШОК
FILTER POWDER



ЧАСТИЦА **DECO FILTR**
(X 10 000 - увеличение)

1 НМ

Тонкодисперсный высокопористый диоксид кремния, получаемый в результате химической и термомеханической активации осадочной породы – диатомита.

Представляет собой легковесный порошок белого или розового цвета



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА

DECO FILTR FP1	DECO FILTR FP3	DECO FILTR FW14	DECO FILTR FW70		
размер фракции	размер фракции	размер фракции	размер фракции		
мелкий	универсальный	крупный	крупный	Ед. изм	
10/соотв.	12/соотв.	15/соотв.	20/соотв.	%	Остаток на сите 0,16 мм, не более
75/соотв.	70/соотв.	60/соотв.	50/соотв.	%	Проход сита 0,1 мм, не менее
7-11/соотв.	7-11/соотв.	7-11/соотв.	7-11/соотв.	ед	рН (10 %-ная суспензия), не более
5/0,3	5/0,5	5/0,5	5/0,5	%	Свободная влага, не более
280-380/ соотв.	240-400/ соотв.	280-420/ соотв.	350-480/ соотв.	г/л	Насыпная плотность (ЛОВ)
0,06-0,09/ соотв.	0,1-0,2/ соотв.	1-1,3/ соотв.	5,0-7,0/ соотв.	ед	Проницаемость (Дарси)
1,5/1,22	1,5/1,34	1,5/1,38	1,5/1,49	%	Содержание оксида железа Fe O
✓	✓	✓	✓		Показатели безопасности* Соответствует ТРТС 029/021

норма для марки / Установлено анализом

ПИВОВАРЕННОЙ И ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЕЙ

Показатели безопасности*
Соответствует ТРТС 029/021

* - анализ проводится независимой
аккредитованной лабораторией

«D1-СТАРТ» КОРПОРАТИВНАЯ ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ

ЭТАП
1

ПРИМЕНИМОСТЬ МАТЕРИАЛА

- ПОЛУЧЕНИЕ ОБЗОРНОГО РЕЗУЛЬТАТА
- АНАЛИЗ ТЕКУЩИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
- ПРОГНОЗ ПЛАНИРУЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

+ ПОЛУЧЕНИЕ ОБЗОРНОГО РЕЗУЛЬТАТА

ЭТАП
2

ОТРАБОТКА РЕЖИМОВ

- УМЕНЬШЕНИЕ РАСХОДА ПРОДУКТА
- ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
- НАХОЖДЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ

+ СОСТАВЛЕНИЕ АКТА ИСПЫТАНИЙ

ЭТАП
3

ЭКСПЕРТНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

- ФИКСИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ
- СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
- ЭКСПЕРТНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

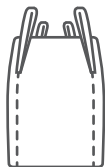
КОРПОРАТИВНАЯ
ПРОГРАММА
ИСПЫТАНИЙ



УПАКОВКА



25 кг
Мешки



500 кг
Мягкие
контейнеры
типа МКР



Deco Filtr следует хранить в оригинальной упаковке, защищенной от воздействия влаги



Безопасен для окружающей среды



Хранить в закрытых отдельных складах, предохраняющих его от распыления, загрязнения и увлажнения



Пожаро и взрывобезопасен



БУДЬ УВЕРЕН — ВЫБИРАЙ ЛИДЕРА

DECOFILTR.RU

+7 (473) 210-49-06