
**ДИАТОМИТОВЫЙ ПОЛИРУЮЩИЙ ПОРОШОК (КИЗЕЛЬГУР), ОБОЖЖЕННЫЙ
ПОЛИРУЮЩАЯ ФРАКЦИЯ**

ПРИМЕНЕНИЕ

Тонкодисперсный порошок для обеспечения наивысшей прозрачности фильтрата: вино, соки, пиво, квас..

ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет	бежевый с розовым оттенком
Влажность, %	1-1,5
Плотность во влажном состоянии, г/л	455
Объемный вес, кг/м ³	280-300
Истинная плотность, кг/м ³	2020
Пористость, %	85
Проницаемость (Дарси)	0,04-0,05
Удельная поверхность см ² /г (ПСХ)	12 000 - 16 000
Массовая доля остатка на сите, %	
№ 01 (ГОСТ 6613), не более	0
№ 0045 (ГОСТ 6613), % не более	1,5
Средний размер частиц, мкм	10-15
pH (10%-я суспензия)	7-8
Массовая доля потерь, при прокаливании, %	1
Содержание растворимого железа в пиве, ppm	39
Содержание растворимого кальция в пиве, ppm	400

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

SiO ₂	84-87
Al ₂ O ₃	5, 5- 6
Fe ₂ O ₃	2,5 - 3
CaO	0,52

РАСФАСОВКА

Бумажный пакет - 11 кг, п/п пакет - 13 кг, паллета - 70 пакетов

ХРАНЕНИЕ

Химически стабилен, инертный, невоспламеняющийся продукт. Срок годности не ограничен.

Хранить в сухом месте.

Меры предосторожности

При работе с продуктом следует избегать вдыхания пыли и её попадания в глаза. Рекомендуется использовать респиратор и обычные защитные очки или специальные защитные очки с боковыми щитками.