

NDP - 600

ДИАТОМИТОВЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ПОРОШОК (КИЗЕЛЬГУР), ОБОЖЖЕННЫЙ
СРЕДНЯЯ ФРАКЦИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

Мелкодисперсный порошок для обеспечения прозрачности фильтрата: вино, соки, пиво, растительные масла, глюкозно-мальтозная патока, сахарный сироп.

ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет	бежевый с розовым оттенком
Влажность, %	1-1,5
Плотность во влажном состоянии, г/л	588
Объемный вес, кг/м ³	560-650
Истинная плотность, кг/м ³	2155
Пористость, %	74,5
Проницаемость (Дарси)	0,2
Удельная поверхность см ² /г (ПСХ)	3 000 - 5 000
Массовая доля остатка на сите, %	
№ 01 (ГОСТ 6613), не более	0
№ 0045 (ГОСТ 6613), не более	1,5
Средний размер частиц, мкм	45-55
pH (10%-я суспензия)	7-8
Массовая доля потерь, при прокаливании, %	1
Содержание растворимого железа в пиве, ppm	400
Содержание растворимого кальция в пиве, ppm	48

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

SiO ₂	84-87
Al ₂ O ₃	5,5 - 6
Fe ₂ O ₃	2,5 - 3
CaO	0,8

РАСФАСОВКА

Бумажный пакет - 15кг, п/п пакет - 20кг, 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.