

# NDP - 400

ДИАТОМИТОВЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ПОРОШОК (КИЗЕЛЬГУР), ОБОЖЖЕННЫЙ  
ТОНКАЯ ФРАКЦИЯ

## ПРИМЕНЕНИЕ

Тонкодисперсный порошок для обеспечения наивысшей прозрачности фильтрата: вино, соки, пиво, квас, 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	500
Объемный вес, кг/м <sup>3</sup>	350-400
Истинная плотность, кг/м <sup>3</sup>	2140
Пористость, %	82,7
Проницаемость (Дарси)	0,1
Удельная поверхность см <sup>2</sup> /г (ПСХ)	8 000 - 11 000
Массовая доля остатка на сите, % № 01 (ГОСТ 6613), не более	0
№ 0045 (ГОСТ 6613), не более	10
Средний размер частиц, мкм	25-30
pH (10%-я суспензия)	7-8
Массовая доля потерь, при прокаливании, %	1
Содержание растворимого железа в пиве, ppm	58
Содержание растворимого кальция в пиве, ppm	400

## ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

SiO <sub>2</sub>	84-87
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5, 5 - 6
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,5 - 3
CaO	0,8

## РАСФАСОВКА

Бумажный пакет - 12 кг, п/п пакет - 14 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.