



## Кізелгуп (діатомітова земля) IFAB Filteraid 30 (середня фракція)

Типові фізичні і хімічні параметри

Тип аналізу - вимоги харчової промисловості	Одиниця	Значення
Водопроникність	Дарсі	~ 0,3
Середній розмір часток	мікрон	10-25
Колір	-	Рожевий/оранжевий
pH екстракт води	pH	7-8
Щільність у вологому стані (центрифуга)	г / л	~ 325
BSI (Півний Розчинник Заліза) EBC	ppm	Max 100
Важкі метали, миш'як, свинець, ртуть	мг / кг	< 10
Діоксин (ЄС 466/2001)	мкг / кг	< 0,5
Типові хімічні властивості (% по масі)		
SiO <sub>2</sub>		91,4
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		3,1
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		1,2
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,2
TiO <sub>2</sub>		0,1
CaO		0,7
MgO		0,3
Na <sub>2</sub> O+ K <sub>2</sub> O		1,4

Технічний опис TR номер: 994246795/2014

Застосування: для фільтрації харчових рідин (алкогольних, в тому числі пива і вина), фільтрація води в промислових масштабах (водопідготовки, басейни), фільтрація безалкогольних напоїв, рослинної олії, цукрового сиропу, патоки і т.і.

Вага 1 мішка становить 20 кг.

DE відповідає Food Chemical Codex VI та EU 1935/2004 / EC. Відповідність до цього Кодексу вказується на лицевій стороні упаковки за допомогою індикації "Food Chemical Codex Grade".

Дані перевірені QA 2014

Skandinaviska IFAB Filtrering AB, Hangarvägen 9, S-423 37 Torslanda, Sweden

Ph. +46 31 922070. [www.ifab.se](http://www.ifab.se); [ifab@ifab.se](mailto:ifab@ifab.se)

IFAB Kiselguhr типовий технічний опис. Спеціально виготовлено для технічних і харчових композицій.

