

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА



Описание

Aqua-Juraperle TWA - представляет собой гранулированный фильтрующий материал с содержанием карбоната кальция 99,1%.

Из-за своей микрокристаллической структуры он превосходит обычный известняк. Aqua-Juraperle TWA сохраняет свою активность по регулированию pH даже после удаления высоких концентраций железа и марганца.

Применения

Aqua-Juraperle TWA обычно используется для:

- удаление CO₂ и реминерализация умягченной воды,
- реминерализация дистиллята и/или воды обратного осмоса,
- удаление железа и марганца, а также алюминия.

Химический состав

Наименование	Средние показатели	EN 1018 Тип 1
CaCO ₃ , масс-%	99,10	> 98,00
SiO ₂ + Al ₂ O ₃ , масс-%	0,34	-
Fe ₂ O ₃ , масс-%	0,01	-

Микроэлементы

Наименование	Средние показатели	EN 1018 Тип 1
Мышьяк (As), мг/кг	< 0,50	3,00
Кадмий (Cd), мг/кг	< 0,50	2,00
Хром (Cr), мг/кг	< 2,00	10,00
Ртуть (Hg), мг/кг	< 0,01	0,50
Свинец (Pb), мг/кг	< 0,50	10,00
Селен (Se), мг/кг	< 0,50	3,00
Сурьма (Sb), мг/кг	< 0,50	3,00

Физические свойства		
Наименование	Средние показатели	EN 1018 Тип 1
Плотность, г/см ³	2,70	2,71
Насыпная плотность, кг/м ³	1500	1000 - 1500
Форма	ломаная, неправильная	

Доступные размеры: 0,5 – 1,2 мм, 1,0 – 2,0 мм, 2,0 – 3,0 мм, 3,0 – 4,0 мм, 4,0 – 6,0 мм.

Хранение:

Хранить в сухом и защищенном от мороза месте

Пакование:

Мешки: 20кг, биг-бег по 1000кг и сухогруз