

Спецификация

Наименование продукта: Порошок перлитовый фильтровальный по ГОСТ 30566-98.

Фильтроперлит EUPERL

РОССИЯ

Порошок перлитовый фильтровальный мелкий группы А ГОСТ 30566-98

Продавец: ООО «Винсолд» Россия, г. Краснодар

Упаковка: Мешки полиэтиленовые 7-12 кг

Гарантии хранения: Фильтроперлит должен храниться в закрытых отдельных складах, предохраняющих его от распыления, загрязнения и увлажнения.

Партия №: согласно документации

Дата производства: согласно партии

Характеристики продукта: Продукт, получаемый из вулканических стекловодосодержащих перлитовых пород термической и механической обработкой и применяемый в качестве вспомогательного фильтрующего материала в процессах фильтрации различных суспензий: сахарных сиропов, крахмалопатоки, фруктовых соков, пива, вина, растительных и технических масел, нефтепродуктов, присадок к маслам, антибиотиков, сточных и питьевых вод, различных химических растворов, смазочных средств.

Внешний вид - порошок, без примесей и посторонних включений.

| Показатель | Норма | Результат |
|--|-------------|-----------|
| Насыпная плотность, кг/м ³ | 80-120 | 100 |
| Массовая доля всплывающих в воде частиц, % не более | 11 | 10 |
| Массовая доля влаги, % не более | 0,4 | 0,3 |
| Массовая доля сухого остатка водной вытяжки после выпаривания, % не более | 0,5 | 0,4 |
| Фильтрационная проницаемость по воде, дарси, не менее | 1 | 1,2 |
| Суммарная удельная активность естественных радионуклеидов в фильтроперлите не должна быть более, Бк/кг | 370 | 360 |
| Масса перлита в мешке, кг | Не более 20 | 12 |

Продукт соответствует ГОСТ

Область применения: для промышленной переработки