

UniPell™

кальций хлористый гранулированный 94-98%

Спецификация продукта

Общее описание

UniPell™ - гранулы безводного хлористого кальция для промышленных применений с содержанием основного вещества 94-98% и минимальным содержанием примесей. Качество UniPell™ соответствует государственным стандартам: ASTM D 98-05, AASHTO M144 и ГОСТ 450-77. Согласно классификации ASTM, UniPell™ относится к Типу S, Группе 3, Классу В. Согласно ГОСТ 450-77 UniPell™ относится к марке кальцинированный, гранулы, Высший сорт, код ОКП 21 5221 0220.

Химические свойства

НАИМЕНОВАНИЕ	Хлористый кальций (CaCl ₂)	Магний (as MgCl ₂)	Щелочи (в пересчете на NaCl)	Всего примесей* (за исключением влаги)	pH
ГАРАНТИРОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	мин 94 %	макс 0.5 %	макс 1.5 %	макс 0.2 %	7.0 to 10.5 (растворы от 5 до 38 % (вес))
ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	97 %	0.2 %	0.4 %	0.1 %	

* примеси из расчета на содержание 100 % CaCl₂

Физические свойства

UniPell™	Внешний вид	Запах	Насыпная плотность	Мол. вес	Гранулометрический состав		
	Гранулы белого цвета	Нет	МИН 750 кг/м ³	110.99	Более 5.0 мм	1.2 – 5.00 мм	Менее 1.25 мм
					макс 10 %	мин 75 %	макс 15 %

Упаковка UniPell™

ТИП УПАКОВКИ	ПП клапанные мешки 25 кг	МКР 1 тонна (1000 кг ПП мягкие контейнера с ПЭ вкладышем)
РАЗМЕР МЕШКА	1 тонна/ 40 мешков/паллет (100 x 120 x 120 см)	105 x 125 x 125 см

Примечание: Все права лицензированы и защищены компанией Zirax. Покупатель несет ответственность за правильное использование и утилизацию данного продукта, а также за правильное его хранение в соответствии с установленным законодательством. Продавец не несет ответственности за применение информации, содержащейся в данном документе. Продавец не может гарантировать правильное использование продукта покупателем.