

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Additive 8891

Добавка для термической регенерации кварцевого и хромитового песка после Альфасет процесса

СВОЙСТВА

Additive 8891 – добавка для термической регенерации на водной основе. Представляет собой водную суспензию безопасных неорганических адсорбентов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Additive 8891 применяется для термической регенерации песчано-смоляной смеси после альфа-сет процесса, полученной с использованием кварцевого или хромитового песка. Благодаря специально разработанной запатентованной формуле, компоненты Additive 8891 реагируют с остаточными солями щелочных металлов (К и Na), связывая их в комплексные соединения, которые в дальнейшем отделяются с поверхности зерен песка в виде пыли.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Наименование показателей	Норма по ТУ 2145-1394-55778270-2016
Внешний вид	Непрозрачная суспензия от белого до светло-бежевого цвета
Плотность, 20°C, г/см ³	1,30-1,50

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Additive 8891 добавляют в отработанную песчаную смесь перед процессом термической регенерации, в количестве 0,5-1,0%, от массы песка. Возможно добавление увеличенного количества добавки, в зависимости от качества исходной песчаной смеси. Additive 8891 имеет тенденцию к оседанию, поэтому рекомендуется полностью переливать содержимое тары в расходную емкость установки терморегенерации. В процессе использования необходимо применять легкое перемешивание – постоянное или периодическое (5-10 мин/час).

УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Additive 8891 упаковывают в 25- и 42-литровые одноразовые бочки и контейнеры. Добавку транспортируют крытым железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами перевозки грузов. В процессе транспортировки и хранения не допускать замораживания.

Гарантийный срок хранения – 1 год с даты изготовления, при хранении в плотно-закрытой упаковке.

Подробную информацию о продукте и мерах предосторожности при обращении с ним вы можете найти в паспорте безопасности. Вышеуказанные данные предназначены только для описания. Так как условия применения нами не контролируются, для достижения желаемых результатов должны быть проведены соответствующие испытания. Любые заявления о наших продуктах отражают наше текущее состояние знаний и не создают каких-либо юридических обязательств. Пожалуйста, обратитесь к специалистам ООО «УХП-ХА».