PLEVREN E 34135 P

Химический состав:

Этилендиамин-тетра(метиленфосфоновая кислота), соль кальция-натрия[Са₅ Nа₆ (EDTMP)₂], гранулят

 CAS-номер
 85480-89-3

 EINECS-номер
 287-370-9

Технические данные:

Внешний вид: свободно сыпучий, стандартный гранулят бе-

лого цвета

Содержание 32-36%

активных веществ (в каче-

стве кислоты):

Хлорид: 17-22%

Hасыпной вес: 0,8 − 1,2 г/мл

Гранулометрия: мин. 50% c 450-800 µm

рН-показатель (1%): 12

СВОЙСТВА:

PLEVREN E 34135 P является превосходным ингибитором отложений и предотвращает образование тяжело растворимых солей щелочно-земельных металлов уже при добавлении субстехиометрических количеств благодаря своему выраженному Threshold -эффекту. Помимо этого PLEVREN E 34135 P является отличным стабилизатором перекиси и перкислот в средствах для отбеливания и чистящих средствах.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

В порошкообразных моющих средствах и в средствах для мытья посуды (таблетки) В качестве составляющего компонента для чистящих концентрированных средств для удаления туалетного камня

В качестве стабилизатора для перекисных соединений и для средств для отбеливания

В качестве добавки в строительных материалах в керамической индустрии

Вышеуказанные данные соответствуют сведениям, полученным в лаборатории и на производстве. Следует иметь в виду, что при изменении условий они могут рассматриваться только в качестве предварительных данных и не могут в этом смысле являться обязательными. Мы просим учитывать возможные правовые нормы третьей стороны.

Состояние: 19 Апрель 2012 г.

Страница: 1 / 2

PLEVREN E 34135 P

Данный продукт производится исключительно на заводе в г.Мосдорф/Саксония фирмы Zschimmer und Schwarz Mohsdorf GmbH & Co KG.

Промышленное предприятие с 1995 г. непрерывно сертифицируется в соответствии с ISO 9001. Информации по содержанию инструкции к использованию данного продукта предоставляются по запросу.

Вышеуказанные данные соответствуют сведениям, полученным в лаборатории и на производстве. Следует иметь в виду, что при изменении условий они могут рассматриваться только в качестве предварительных данных и не могут в этом смысле являться обязательными. Мы просим учитывать возможные правовые нормы третьей стороны.

Состояние: 19 Апрель 2012 г.

Страница: 2 / 2