

PLEVREN PAC 70N

Химический состав:

Водный раствор полимерного поликарбоксилата, соль натрия

Технические данные:

Внешний вид: прозрачная желтоватая жидкость

Содержание активной субстанции: 40%

Плотность (20°C): 1,3 г/см³

pH-показатель (1%): 7

Вязкость(20°C): прим. 1500 mPas

СВОЙСТВА:

PLEVREN PAC 70N является универсальным в использовании диспергирующим средством для органических и неорганических твердых веществ на базе кополимера акриловых кислот. Данный продукт эффективно поддерживает стабилизацию частиц в процессах стирки и очистки и предотвращает их повторное оседание на тканях.

PLEVREN PAC 70N одновременно действует как активный ингибитор отложений и предотвращает выпадение в осадок тяжело растворимых частиц солей щелочно-земельных металлов, таких, например, как карбоната кальция или кальциевого (известкового) мыла.

Продукт не содержит фосфорсодержащих компонентов, однако, действует синергическим образом вместе с комплексообразователями на основе фосфоновых кислот.

PLEVREN PAC 70N полностью растворяется в воде и устойчив в отношении окислительных и восстановительных средств для отбеливания.

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ:

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: 11 августа 2015 г.

Страница: 1 / 2

PLEVREN PAC 70N

Хранение **PLEVREN PAC 70N** должно производиться в нормальных условиях и в закрытых емкостях. Для данного продукта срок годности гарантируется минимум 12 месяцев. По истечении указанного времени рекомендуется произвести повторный контроль сырьевого состава продукта.

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: 11 августа 2015 г.

Страница: 2 / 2