



Технические данные

Полимерный материал «Клеон-Z13»

«Клеон-Z13» представляет собой водно-полимерную систему на основе сополимера акриловой и винилсульфоновой кислот и его цинковой соли.

Свойства: «Клеон-Z13» предохраняет нагревательные элементы посудомоечных машин от образования накипи и обеспечивает их надежную эксплуатацию в течение длительного времени. Уникальное строение полимерной основы «Клеона-Z13» позволяет использовать его даже в воде повышенной жесткости, при этом он защищает посуду от образования известкового налета и предотвращает помутнение стекла.

Применение: Предназначен для применения в средствах для посудомоечных машин в качестве диспергатора солей жесткости и усилителя действия ПАВ.

Рекомендуемая норма ввода: 1,0-2,5%.

Спецификация показателей качества:

| № | Наименование показателя | Характеристика и норма |
|---|---|--|
| 1 | Описание | Прозрачная или слегка мутная бесцветная или слабоокрашенная жидкость |
| 2 | pH | 3-6 |
| 3 | Диспергирующая способность по кальцию, усл. ед. | 900-1300 |
| 4 | Содержание действующего вещества, % | 7-11 |

Упаковка: «Клеон-Z13» заливают в п/э контейнеры вместимостью 1 м. куб., бочки 60-130 литров, канистры 5-30 литров или в иную тару по согласованию с потребителем.

Безопасность: Малоопасное вещество по степени воздействия на организм человека, относится к 4-му классу опасности по параметрам острой токсичности при внутрижелудочном введении.

Пожароопасность: «Клеон-Z13» относится к негорючим веществам.

Хранение: «Клеон-Z13» хранится в транспортной таре в складских помещениях при температуре до + 50°C. При размораживании после полной или частичной заморозки продукт не теряет своих свойств.

Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.