

## Калгон осадкообразования, гексаметофосфат



Шымкент, Казахстан

ИП Джанпаизов реализует оптом и в розницу Калгон осадкообразования в канистрах ВВ20 для фильтрации воды.

Синонимы: Натрия гексаметафосфат  
(соль Грахама)

Химическая формула:  $(\text{NaPO}_3)_n$

Молекулярная масса: 101.96. г/моль

Производство: Чехия FOSFA/Казахстан

Свойства:

Мелкий сыпучий порошок белого и зеленоватого цвета с насыпной плотностью 1100-1500 кг/м<sup>3</sup>. Гигроскопичен и без запаха.

Полифосфат натрия – самый концентрированный фосфат из промышленно выпускаемых. Преимуществом полифосфата натрия перед триполифосфатом является более высокое содержание фосфата в пересчете на P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 68% против 57%.

Применение полифосфатата натрия дает экономический эффект за счет уменьшения расходных норм продукта.

Применение:

- в производстве чистящих и моющих средств
- разжижитель в керамическом производстве
- смягчитель воды в системах отопления
- смягчитель в операциях очистки и окрашивания в текстильной промышленности
- разделитель пигментов в лакокрасочной промышленности
- огнестойкий и связующий компонент в производстве материалов на основе магнезита
- флюс в огневом рафинировании меди
- материал для обработки в кожевенной промышленност

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

ИП "Джанпаизов А.Б." Азамат

8701 736 71 04

Казахстан