

## Гексаметофосфат натрия



Шымкент, Казахстан

Гексаметафосфат натрия ( $\text{NaP}_3\text{O}_7$ ) е получается выпариванием раствора мононатрийфосфата с последующим плавлением. Хорошо растворим в воде, образует растворимые комплексы с кальцием, магнием, барием и другими металлами, устраняет жесткость воды.

Внешний вид: Мелкий, свободно текущий порошок от белого до слегка зеленоватого цвета.

Применение: Используется для химической обработки воды, в пищевой промышленности, при подготовке комбикормов, а также в текстильной промышленности для предупреждения образования на тканях кальциевых солей, красильной промышленности (пигменты), керамической промышленности (размягчитель), в железнодорожных и промышленных силовых установках для умягчения воды, в нефтяной промышленности при бурении скважин и при производстве чистящих средств.

Массовая доля общей пятиокси фосфора, %, не менее -68

Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более-0, 15

Массовая доля железа, %, не более - 0, 04

pH 1-% водного раствора - 5-7

Гранулометрический состав: остаток на сетке 2, 0мм, %, не более остаток- 0, 2; на сетке 1, 0мм, %, не более -0, 6.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**ИП "Джанпаизов А.Б." Азамат**

**8701 736 71 04**

**Казахстан**