

## **P3 – Ультрасил 25 (P3 – Ultrasil 25)**

### **Жидкое щелочное хлорсодержащее моющее средство для установок мембранной фильтрации**

#### **Преимущества продукта:**

- Превосходно удаляет белковые загрязнения
- Хорошо удаляет органические вещества

---

#### **Применение:**

**P3-ультрасил<sup>®</sup> 25** является сильнощелочным жидким моющим средством на основе активного хлора и комбинации органических комплексообразующих агентов.

Мембраны, устойчивые к воздействию щелочей и активного хлора, такие как полисульфон, алюминия оксид и диоксид циркония. Мембраны из поливинил дифлуорида и целлюлозы имеют ограниченную устойчивость. Мембраны из ацетата целлюлозы, полиамида, полиэфира мочевины и полипропилена могут быть необратимо повреждены активным хлором. Гидрофильные покрытия из поливинил дифлуорида могут быть уничтожены.

При мойке целлюлозных мембран, температура не должна превышать 25 °С.

Подходит для мойки оборудования микро и ультрафильтрации на предприятиях

Молочной промышленности

Пивобезалкогольной промышленности.

После мойки необходимо тщательно ополоснуть все поверхности водой питьевого качества. Для более полного контроля чистоты ополаскивания рекомендуется использовать тест на отсутствие ПАВ.

---

#### **Важные указания:**

- При мойке необходимо тщательно следовать ограничениям производителя оборудования, особенно по уровню pH и температуре.**
- P3-ультрасил<sup>®</sup> 25 не предназначен для использования с мембранами из оксида α-алюминия.**

---

#### **Характеристики:**

Концентрат Внешний вид: Прозрачная коричневая жидкость

Стабильность при хранении от -5 до +30°С

Значение pH: 12,0 – 12,8 (1% раствор)

Растворимость: при 20°С смешивается с водой в любых пропорциях

Плотность: 1,10– 1,35 г/см<sup>3</sup> (при 20°С)

Упаковка: канистра 24 кг

ООО «БиФснаб»

Санкт-Петербург, Дрезденская 16 А, оф.1 ,т/ф. +7(812) 612-0-764

Вологда, Окружное ш.2А Т: +7-921-470-75-68

W : [www.bionika.pro](http://www.bionika.pro)

E: [sale@bionika.pro](mailto:sale@bionika.pro)