



ClearKlens Plus

VH5

## Нейтральное моющее средство для ручной обработки

### Описание

ClearKlens Plus представляет собой концентрированное, нейтральное, сильнопенное жидкое моющее средство для фармацевтической и косметической индустрии.

### Особенности

- ClearKlens Plus содержит концентрированную смесь сильнопенящихся моющих средств и эмульгаторов. Его сбалансированная нейтральная формула особенно эффективна против остатков продуктов, встречающихся в фармацевтической и косметической промышленности. Может использоваться на большинстве типов поверхностей, включая пластмассы и мягкие металлы, такие как алюминий.
- ClearKlens Plus рекомендуется для ручной мойки технологического оборудования, полов и стен.

### Выгоды

- Сильно действующее средство
- Средство экономично и универсально
- Подходит для ручной мойки
- Подходит для применения в воде любой жесткости.
- Средство не имеет запаха (без отдушки).
- Имеется метод определения малого и остаточного количества средства

### Инструкция по применению

Средство ClearKlens Plus применяется в концентрациях 0.1-1% (по объему) в зависимости от типа и степени загрязнения. Растворы, содержащие ClearKlens Plus должны быть тщательно смыты с поверхностей, контактирующих с готовым продуктом.

### Technical data

Внешний вид: Прозрачная жидкость от бледно-желтого до коричневого цвета

pH (1% раствор при 20°C): 5.9

Относительная плотность (20°C): 1.03

Химическое потребление кислорода (ХПК): 361.5 гO2/кг

Содержание азота (N): Нет

Содержание фосфора (P): Нет

Указанная информация является типичной для нормальной продукции и не может использоваться в качестве спецификации

### Рекомендации по безопасному обращению и хранению

Хранить в оригинальных закрытых контейнерах, вдали от солнечного света и экстремальных температур. Полная информация по обращению и утилизации этого продукта предоставлены в паспорте безопасности продукта (SDS).





ClearKlens Plus

VH5

**Совместимость**

ClearKlens Plus безопасно для большинства материалов, применяемых при изготовлении оборудования для фармацевтической и косметической промышленности (при использовании его в рекомендованных условиях). В случае непредвиденных последствий рекомендуется протестировать материалы на совместимость.

**Метод тестирования**

Утвержденная методика титрования (Validated Titration Test method)

Жидкостная хроматография (HPLC Test Method).

ТОС

Паспорта качества (Certificate of Analysis (COA) ) доступны на сайте [www.clearklens.com](http://www.clearklens.com)