



ClearKlens Plus

VH5

Концентрированное нейтральное моющее средство для ручной мойки чистых зонах

Описание

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

Особенности

- ClearKlens Plus рекомендуется для ручной мойки технологического оборудования, полов и стен.
- 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 расфасован в стандартные дозы по 30 мл, которые были облучены при минимальной дозе 25 кГр, имеет двойную упаковку.

Выгоды

- Имеет двойной пакет из PE/Тупек для легкой транспортировки в чистое помещение.
- Подходит для ручной мойки
- Подходит для применения в воде любой жесткости.
- Имеется метод определения малого и остаточного количества средства

Инструкция по применению

Перенести содержимое 30мл емкости ClearKlens Plus в 4-10 л воды.

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