



**Solve**

**VH21**

## Высокоэффективное щелочное пенное моющее средство для ручной мойки

### Описание

ClearKlens Solve это щелочное пенное моющее средство для применения в фармацевтической и косметической промышленности

### Особенности

- ClearKlens Solve представляет собой сбалансированную смесь анионных и неионогенных ПАВ в щелочном растворе
- ClearKlens Solve удаляет масла, жиры растительного и животного происхождения и других остатков продукта встречающихся в фармацевтической и косметической промышленности
- ClearKlens Solve подходит для ручной мойки технологического оборудования, мытья полов и стен, а также для пенной обработки

### Выгоды

- Высокоэффективное щелочное моющее средство для "тяжелых"загрязнений.
- Можно с осторожностью применять на алюминиевых поверхностях

### Рекомендации по применению

ClearKlens Solve применяется для ежедневной мойки в концентрации 1-2% (по объему) при температуре до 60°C, время обработки 10-15 минут с применением щеток, с последующим ополаскиванием чистой водой.

Для пенной обработки применяются концентрации 3-5% (по объему).

Для удаления «тяжелых» загрязнений требуется повторная обработка с увеличением рабочей концентрации до 10% (по объему).

Растворы ClearKlens Solve должны быть тщательно смыты с обрабатываемых поверхностей, которые впоследствии будут контактировать с готовым продуктом.





# VH21

## Технические характеристики

Внешний вид:	Прозрачная жидкость от светло- желтого до коричневого цвета
pH (1% раствор при 20°C):	11.9
Относительная плотность (20°C):	1.11
Химическое потребление кислорода (ХПК):	325 гO2/кг
Содержание азота (N):	3 г/кг
Содержание фосфора (P) :	Нет

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

## Рекомендации по безопасному обращению и хранению

Хранить в оригинальных закрытых контейнерах или (где это применимо) в утвержденных резервуарах, вдали от солнечного света и экстремальных температур. Полное руководство по обращению с этим продуктом и его утилизации содержится в отдельном паспорте безопасности.

## Совместимость

ClearKlens Solve безопасен для использования на материалах, обычно используемых в фармацевтической и косметической промышленности, при применении в рекомендуемых условиях. Используйте на алюминии с осторожностью, как указано. В случае неопределенности целесообразно проверить материалы на совместимость перед любым длительным использованием.

## Определение концентрации

Следующие документы предоставляются по запросу:

- Общий органический углерод (ТОС)
- Жидкостная хроматография следов (HPLC traces analysis)
- Определение неионных ПАВ
- Количественное определение

## Регистрация

ПАВ, входящие в состав средства, являются биоразлагаемыми в соответствии с Директивой (Detergent Regulation 648/2004/EC)