

## ClearKlens Cleansinald

Моющее средство и дезинфектант общего назначения

### Описание

ClearKlens Cleansinald представляет собой концентрированное моющее средство/дезинфектант для применения в фармацевтической и косметической индустрии.

ClearKlens Cleansinald – это поверхностно-активный продукт на базе алкиламинов и ЧАС.

### Особенности

- ClearKlens Cleansinald применяется для мойки и дезинфекции стен, полов, рабочих поверхностей и процессингового оборудования в фармацевтической и косметической индустрии, а также для научно-исследовательских центров для животных.
- ClearKlens Cleansinald представляет собой комбинацию ЧАС и алкиламинов.
- ClearKlens Cleansinald - дезинфектант широкого спектра действия.
- ClearKlens Cleansinald может применяться для спрей-обработки, мойки методом протирания и замачивания без ополаскивания.
- Части небольшого размера и разобранного оборудования могут быть помещены в раствор ClearKlens Cleansinald.

### Выгоды

- НЕ содержит альдегид
- Обладает бактерицидными свойствами против бактерий, дрожжей и вирусов
- Средство эффективно против жиров и белков
- НЕ требует смывания
- Не влияет на материалы, обычно применяемые в индустрии

### Инструкция по применению

ClearKlens Cleansinald обычно используется в концентрации 0.5% (по объему) (20мл в 4л холодной или теплой воды).

ClearKlens Cleansinald не требует смывания.

**VH9**



Pharma™

# ClearKlens Cleansinald VH9

Моющее средство и дезинфектант общего назначения

## Технические характеристики

Внешний вид	Прозрачный раствор слегка желтого цвета
pH(1% раствор при 20°C)	10,50-11,50
Плотность (20°C)	1.05
Химическое потребление кислорода (ХПК)	563 гO <sub>2</sub> /кг
Содержание азота (N)	14 г/кг
Содержание фосфора (P)	Нет

Указанная выше информация является типичной для нормальной продукции и не может быть использована в качестве спецификации.

## Рекомендации по безопасному обращению и хранению

Хранить в оригинальных закрытых контейнерах или (где применимо) в специальных емкостях, вдали от солнечного света и экстремальных температур. Полная информация по технике безопасности представлена в Паспорте безопасности (SDS).

## Совместимость

Применяемые растворы при соблюдении рекомендованных условий не оказывают влияния на материалы, обычно применяемые в вышеуказанных отраслях.

## Определение концентрации

Каждая партия сопровождается:  
Паспортом качества (Certificate of Analysis)  
Экологической информацией  
Свидетельством о регистрации

## Микробиологические данные

EN 1276 (бактерии *E. coli*, *P. aeruginosa*, *S. aureus* и *E. hirae*): тест пройден при 0.75% разбавлении в жесткой воде (300ppm по CaCO<sub>3</sub>) и сильном загрязнении (0.3% коровий белок), время контакта 5 минут при 20°C.

EN 1650 (дрожжи *S. albicans*): тест пройден при 0.5% разбавлении в жесткой воде (300ppm по CaCO<sub>3</sub>) и сильном загрязнении (0.3% коровий белок), время контакта 15 минут при 20°C.

EN 13697: тест пройден при 0.5% разбавлении в жесткой воде (300ppm по CaCO<sub>3</sub>) и слабом загрязнении (0.03% коровий белок), время контакта 5 минут. Для грибов *S. albicans* тест пройден в жесткой воде (300ppm по CaCO<sub>3</sub>) и слабом загрязнении (0.03% коровий белок), время контакта 15 минут.

ClearKlens Cleansinald обладает противовирусной активностью против Hepatitis B и HIV в чистых условиях при 0.25% разбавлении при 20°C и времени контакта 5 минут.

ClearKlens Cleansinald обладает противовирусной активностью против Rotavirus при 20°C и времени контакта 15 при 0.5% разбавлении.

Полная информация по микробиологии предоставляется по запросу.

<b>Артикул</b>	<b>Упаковка</b>
7513417	2 x 5л