

# AQUAKLENZ LF

Низкопенный нещелочной обезжириватель на основе воды для аппаратной мойки



**AQUAKLENZ LF низкопенный обезжириватель на водной основе, разработанный для аппаратной мойки и деталемоечных машин. Отсутствие в составе щелочей и наличие ингибиторов коррозии делает Aquaklenz LF идеальным средством для очистки чувствительных металлов, например, алюминия и его сплавов, меди, латуни и цинка, а также черных металлов.**

## Преимущества

Нещелочной обезжириватель на основе воды с пониженным пенообразованием для использования в деталемоечных машинах.

Удаляет остатки СОЖей (смазочно-охлаждающих жидкостей), масложировых загрязнений с обработанных заготовок, отливок и штампованных изделий;

Низкопенное средство идеально для применения в системах аппаратной мойки

Концентрированное средство

Средство разбавляется водой, благодаря чему сокращается использование растворителя

Отсутствие в составе щелочи позволяет использовать средство на мягких металлах;

Подходит для промышленных предприятий и изготовителей;

Очень экономичное средство;

Эффективно удаляет масложировые загрязнения;

Обладает слабым запахом

## Области применения

- Обезжириватель на водной основе с пониженным пенообразованием для применения в детали-моечных машинах
- Подходит для любого промышленного обезжиривания или для любых моющих/чистящих машин, требующих применения беспенного средства
- Удаляет остатки СОЖ, масла и жира с обработанных заготовок, отливок и штампованных изделий
- Идеально для применения в ваннах погружением или на ультразвуковом чистящем оборудовании

## Инструкции по применению

**Роторная установка для спрейерной промывки или туннельное моечное оборудование:** разводить водой в концентрации между 2% и 6% (1:50 - 1:16), в зависимости от степени загрязнения. Для достижения лучших результатов очистки и контроля за образованием пены рекомендуется поддерживать температуру 60-700С. Смыть чистой водой и оставить до высыхания.

**Очистка погружным способом и на ультразвуковом оборудовании:** разводить водой в соотношении от 3% до 6% (1:30 - 1:16), в зависимости от степени загрязнения. Для достижения наилучших результатов очистки рекомендуется поддерживать температуру 60-700С. Смыть чистой водой и оставить до высыхания.

**Установка для мытья под давлением:** установить концентрацию 3% - 6% (1:30 - 1:16), в зависимости от степени загрязнения. Для достижения наилучших результатов очистки рекомендуется поддерживать температуру 60-700С. Смыть чистой водой и оставить до высыхания.

# AQUAKLENZ LF

Низкопенный нещелочной обезжириватель на основе воды для аппаратной мойки



## Технические данные

Внешний вид	Жидкость
Цвет	Соломенный
Разводимость	Полностью растворяется в воде
Относительная плотность	1,06
Уровень pH, конц. раствор	12,70
Виды упаковки	20 литров

## Меры предосторожности

Избегать разлития, попадания на кожу и в глаза.

## Сертификаты и лицензии

Норвежские железные дороги (N.S.B. Norwegian Railways)

Бейкер Хьюз, Инк. (Baker Hughes, Inc)

Катерпиллар (Caterpillar), Оман

## Меры предосторожности при хранении

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре в сухом, прохладном месте

## Здоровье и безопасность

Паспорта по здоровью и безопасности поставляются отдельно

## Аналогичные продукты



### LOTOXANE®

Безопасный обезжириватель с высокой точкой вспышки



### SODAKLENZ

Очень концентрированный, высокощелочной, низкопенный очиститель и обезжириватель



### SUPERCLEAN

Отличный ультрабыстродействующий обезжириватель-очиститель для твердых поверхностей



### METAKLENZ

Низкопенный щелочной обезжириватель-очиститель, не содержащий едкого натрия

