



Кемисол® Аква
техническое моющее средство
для моечных машин и установок

очистка металлических деталей, узлов и механизмов
в специальных моечных машинах и устройствах

Низкорезное моющее средство. Обладает эффективным
дегрязирующим и обезжиривающим действием.
Удаляет минеральные и коррозионные отложения, СОЖ,
эксплуатационные загрязнения нефтяного, животного,
масляного происхождения, пыль, копоть,
сажисто-углеродистые загрязнения.

Не содержит свободной щелочи. Не оказывает коррозионного
воздействия на поверхности из алюминия и стальных
сплавов, меди, латуни.

Рабочий раствор может применяться многократно.

www.kemilain.ru
www.kemilain.ru

5 л

Произведено по заказу
ООО «Кемилайн-Групп», 125000,
РФ, Москва, ул. 1-я Магистральная,
д.2, этаж.ком. 2175

История на сайте
141800, РФ, МО, г. Дмитров,
ул. Нерасовский, ул. Захарова, д.1

Тел. в Москве (895) 229-228-178
Тел. в 800-200-78-89
Безопасно для любого региона РФ

Специальная информация для
партнеров



Применяется
без пеногасителя



Безопасно для
алюминия, стали,
меди, латуни

Кемисол® Аква

Отмоем всех

Мойка металлических деталей,
узлов и механизмов
в специальных моечных машинах
и устройствах



Результат
за 30 мин

Сильнодействующее
очищающее
и обезжиривающее
средство

УНИВЕРСАЛЬНО

Низкопенное моющее средство может применяться в различных устройствах, моечных установках.

ЭФФЕКТИВНО

Удаляет минеральные и консервационные смазки, СОЖ, эксплуатационные загрязнения нефтяного, жирового, масляного происхождения, пыль, копоть, сажиисто-углеродистые загрязнения.

ЭКОНОМИЧНО

Концентрация рабочего раствора 2-3%.
Раствор сохраняет рабочие свойства до одного месяца.

Быстродействующее

Длительность очистки в зависимости от степени загрязнения составляет не более 30 минут.

Гибкий режим
применения

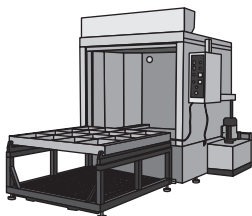
Температурный режим и концентрация рабочего раствора могут изменяться в зависимости от степени загрязнения и технических характеристик оборудования.



- Не содержит свободной щелочи
- Рабочий раствор может применяться многократно
- Эффективно работает уже при температуре от +40 °C

Способ применения

Узнайте больше о применении средства у Вашего персонального менеджера

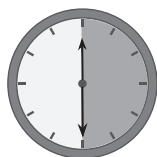
1**+40...+60 °C**

Добавить концентрат средства в бак моечной машины. Разбавить водой в соотношении 1:30 - 1:50 (2-3%).

2

Запустить цикл мойки.

Оптимальная температура применения: +40...50 °C, максимальная температура +60 °C.

3**30 мин**

Длительность очистки составляет не более 30 минут (в зависимости от степени загрязнения).



► Температурный режим и концентрация рабочего раствора могут изменяться в зависимости от степени загрязнения и технических характеристик оборудования.

► При работе использовать средства защиты кожи. При попадании в глаза или на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

► Беречь от детей.

► Средство сохраняет потребительские свойства после заморозания и последующего размораживания.

► Хранить в герметично закрытой упаковке отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств.



Системы очистки демонтированных деталей

Устройство	Время работы растворителя	Максимальная нагрузка на устройство (кг)	Режим работы устройства
КЕМИСТАНДАРТ® КМ-460	12-16 месяцев	300	Ручной и автоматический
КЕМИСТАНДАРТ® КС-180	9-12 месяцев	150	Ручной

Средства для очистки демонтированных деталей

Средство	Описание	Действие	Область применения
КЕМИСОЛ® ВМ	Регенерируемый растворитель	Удаляет смазки, масла, СОЖ, грязь и другие эксплуатационные загрязнения	В устройствах КЕМИСТАНДАРТ
VK-500	Состав для восстановления моющей активности растворителя Кемисол ВМ	Восстанавливает моющие свойства	
КЕМИСОЛ® АКВА	Мойка металлических деталей, узлов и механизмов	Удаляет минеральные и консервационные смазки, СОЖ, эксплуатационные загрязнения нефтяного, жирового, масляного происхождения, пыль, копоть, сажи, углеродистые загрязнения	В специальных моечных машинах и устройствах