

neomoscan® CP alka 160

Щелочное чистящее средство для фармацевтической и косметической промышленности - жидкий концентрат



Области применения:

Очистка производственных и разливочных установок посредством автоматизированных систем СІР-мойки или циркуляционным способом, а также очистка небольших и разборных деталей очистных установок.

Свойства:

Только для промышленного применения!

neomoscan CP alka 160 является концентрированным щелочным чистящим средством на основе комплексообразующих добавок, щелочей и тензидов, и обладает следующими свойствами:

- эффективно удаляет органические загрязнения с высоким содержанием жиров, масел и белковых соединений, а также мази и кремы
- обладает мощным комплексирующим действием, в т.ч. для связывания ионов металлов из лакокрасочных суспензий
- обладает эмульгирующим и диспергирующим действием, повышая таким образом способность препятствовать образованию отложений
- подходит для распыления и использования в СІР-мойках благодаря отсутствию пенообразования при температурах свыше 60 °С
- может использоваться на нержавеющей стали (1.4301, 1.4571), а также щелочностойких пластиках (ПВХ, полипропилен) и уплотнительных соединениях (этиленпропиленовые каучуки, политетрафторэтилен)
- не применяется на алюминии и легких сплавах, а также на меди, латуни и прочих сплавах цветных металлов

Дозировка:

Используемые концентрации neomoscan CP alka 160 составляют в зависимости от сферы применения 0,5 – 10 % по массе в температурном диапазоне 60 – 85 °С. Точные параметры применения устанавливаются путем практических испытаний. Использованный раствор neomoscan CP alka 160 необходимо полностью смыть водой (желательно деминерализованной).

Не смешивать с другими средствами.

Перед переходом на производство другой продукции систему дозирования, включая заборные шланги, необходимо промыть водой.

Соблюдать требования инструкций по эксплуатации производителя очистной установки.

Контролируемость, надежность и экономичность использования обеспечивается нашей дозировочной системой weigomatic®. Наша компания является специализированным предприятием, сертифицированным в соответствии с Законом о регулировании водного режима (WHG) Германии.

В соответствии с конкретными условиями и требованиями мы проектируем, устанавливаем и обслуживаем централизованные и децентрализованные дозировочные установки.

Методика анализа:

Методика количественной оценки остатков чистящего средства для целей валидации очистки оборудования предоставляется по дополнительному запросу.

Для определения концентрации 10 мл используемого раствора neomoscan CP alka 160 смешиваются с 1-2 каплями раствора фенолфталеина и титруются с 0,1 н. соляной кислоты до изменения цвета с красного на бесцветный.

Использованные мл 0,1 н. соляной кислоты $\times 0,45 = \%$ (масс.) средства neomoscan CP alka 160

Технические данные:

Внешний вид:

прозрачная жидкость, от бесцветного до желтоватого оттенка
1,08 г/см³

Плотность (20 °С):

Значение рН (1% в деминерализованной воде, 20 °С):

около 11,7

Кислотность (использованные мл 0,1 н. соляной кислоты при титровании 400 мг концентрата к фенолфталеину):

около 9

Состав:

Состав чистящего средства согласно Предписанию Европейского Сообщества в отношении моющих средств 648/2004:

5 - 15 % нитрилтриуксусной кислоты, < 5 % анионных и неионогенных ПАВ

Хранить при температуре от 0 до 30 °С. При надлежащем хранении срок хранения составляет 2 года. Срок годности: см. на этикетке после символа песочных часов //символ//

Указания по хранению:



ООО "ДВС Групп"

Эксклюзивный представитель
Dr. Weigert GmbH & Co. KG в РФ

Контактная информация:

г. Москва, Тел.: + 7 495 771-75-37, 771-75-38, info@dws-g.com
г. Санкт-Петербург, Тел.: + 7 812 622-19-21, info@dws-g.com
г. Краснодар, Тел.: + 7 861 298-05-41, info@dws-g.com

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG

neomoscan® CP alka 160

Щелочное чистящее средство для фармацевтической и косметической промышленности - жидкий концентрат



Указание по мерам безопасности:

С информацией по мерам безопасности и экологическим требованиям можно ознакомиться в материалах ЕС, доступных на сайте www.drweigert.de в разделе «Service».

Утилизацию тары производить только после ее очистки от остатков продукта и в закрытом виде. Касательно утилизации остатков содержимого см. соответствующие материалы ЕС по безопасности.

Инструкция 1022/1-3
Редакция от 07/2014

ООО “ДВС Групп”

Эксклюзивный представитель
Dr. Weigert GmbH & Co. KG в РФ

Контактная информация:

г. Москва, Тел.: + 7 495 771-75-37, 771-75-38, info@dws-g.com
г. Санкт-Петербург, Тел.: + 7 812 622-19-21, info@dws-g.com
г. Краснодар, Тел.: + 7 861 298-05-41, info@dws-g.com

 **DR. WEIGERT**

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG