

neomoscan® CP alka 140

Щелочное чистящее средство для фармацевтической и косметической промышленности - жидкий концентрат



Области применения:

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

Свойства:

Только для промышленного применения!

neomoscan CP alka 140 является высокощелочным чистящим средством на основе щелочей и комплексообразующих добавок, и обладает следующими свойствами:

- безопасно удаляет органические загрязнения
- не содержит ПАВ
- образует комплексные соединения без пенообразования
- подходит для воды любой жесткости
- 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 140 составляют в зависимости от сферы применения 0,5 – 3 % по массе в температурном диапазоне 5 - 80 °С.

Точные параметры применения устанавливаются путем практических испытаний. При очистке загрязнений с большим содержанием жиров и масел можно усилить степень очистки и удаления пены путем комбинирования чистящего средства с концентратами активного вещества серии neomoscan CP plus.

Использованный раствор neomoscan CP alka 140 необходимо полностью смыть водой (желательно полностью 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 140 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 $\times 0,09 = \%$ (масс.) средства neomoscan CP alka 140

Технические данные:

Внешний вид:

прозрачная жидкость
коричневатого цвета
1,53 г/см³

Плотность (20 °С):

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

около 12,7

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

около 46

Состав:

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

< 5 % фосфонаты

Указания по хранению:

Хранить при температуре от 0 до 30 °С.

При надлежащем хранении срок хранения составляет 4 года. Срок годности: см. на этикетке после символа песочных часов //символ//

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



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 140

Щелочное чистящее средство для фармацевтической и косметической промышленности - жидкий концентрат



«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 1015/2-2
Редакция от 07/14

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