

neomoscan® CP plus 540

Добавка для фармацевтической и косметической промышленности - жидкий концентрат



Области применения: Пеногашение и усиление очищающего действия растворов щелочных чистящих средств при очистке производственных и разливающих установок посредством автоматизированных CIP-процессов или циркуляционных процессов, а также при очистке небольших и съемных деталей очистных установок. Только для профессионального применения.

Свойства: neomoscan CP plus 540 является пеногасителем и усилителем очистки на основе ПАВ, обладающим следующими свойствами:

- противопенное действие при температурах свыше 40 °C
- усиливает очищающий эффект посредством эмульгирующего и диспергирующего действия
- особенно эффективен в т.ч. при очистке систем, сильно загрязненных белковыми веществами, жирами и маслами
- не содержит силиконов
- может использоваться на высококачественной стали (1.4301, 1.4571), химически устойчивых пластиках (ПВХ, полипропилен) и уплотнительных соединениях (этилен-пропиленовые каучуки, политетрафторэтилен)
- химическая устойчивость материала также определяется используемыми основными щелочными компонентами

Дозировка: neomoscan CP plus 540 используется в комбинации с растворами едкого натра или составными щелочными чистящими средствами серии neomoscan CP alka. neomoscan CP plus 540 добавляется в щелочной раствор в концентрации 0,05 - 1 % (масс.). Использовать при температуре 40 - 80 °C. Точные параметры применения устанавливаются путем практических испытаний. Использованный раствор neomoscan CP plus 540 необходимо полностью смыть водой (желательно дистиллированной). Не смешивать с другими средствами. Перед переходом на производство другой продукции систему дозирования, включая заборные шланги, необходимо промыть водой. Соблюдайте требования инструкции по эксплуатации производителя очистной установки. Система дозирования weigomatic обеспечивает контролируемое, надежное и экономичное использование средства. Наша компания является специализированным предприятием, сертифицированным в соответствии с Законом о регулировании водного режима (WHG). Мы проектируем, устанавливаем и обслуживаем централизованные и децентрализованные дозировочные установки в соответствии с конкретными условиями и требованиями.

Методика анализа: Определение концентрации средства neomoscan CP plus 540 в используемых растворах производится полуколичественным методом. Подробное описание данной методики предоставляется по дополнительному запросу.

Технические данные:

Внешний вид:	прозрачная жидкость, от бесцветного до желтоватого оттенка
Плотность (20 °C):	около 0,96 г/см ³
Значение pH (1% в деминерализованной воде, 20 °C):	около 10,7

Состав: Состав чистящего средства согласно Предписанию Европейского Сообщества в



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 plus 540

Добавка для фармацевтической и косметической промышленности - жидкий концентрат



отношении моющих средств 648/2004:
> 30 % неионные ПАВ

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

Информация об опасности и мерах предосторожности:

Информация по безопасности приведена в паспортах безопасности в соответствии с Регламентом ЕС. Они доступны по адресу www.drweigert.de в категории Service.

Утилизацию тары производить только после ее очистки от остатков продукта и в закрытом виде. Указания по утилизации остатков продукта приведены в паспорте безопасности материала.

МВ 1017/2-3
Редакция от 02/15

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