

neomoscan® CP plus 580

Добавка для фармацевтической и косметической промышленности - жидкий концентрат



Области применения:

Усиление очищающего действия растворов щелочных чистящих средств для удаления отходов производства с высоким содержанием либо использование в качестве самостоятельного чистящего средства при очистке производственных и разливающих 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 plus 580 является усилителем очистки на основе комплексобразующих добавок и тензидов, обладающим следующими свойствами:

- превосходный очищающий эффект для удаления жирных загрязнений, таких как мази и кремы
- не образует пены при температурах выше 60 °С
- совместимость материала определяется используемыми основными щелочными компонентами
- может использоваться на высококачественной стали (1.4301, 1.4571), химически устойчивых пластиках (ПВХ, полипропилен) и уплотнительных соединениях (этиленпропиленовые каучуки, политетрафторэтилен)

Дозировка:

Использование в системах СІР-мойки:
В зависимости от степени загрязнения концентрация должна составлять 0,5 – 2,0 % (масс.) при температуре 60 - 80 °С. Поскольку низкая температура ведет к вспениванию, перед включением системы распыления рекомендуется нагреть раствор до температуры использования.
Использованный раствор neomoscan CP plus 580 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® и дозирующими устройствами neomatik®. 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.

Технические данные:

Внешний вид: прозрачная жидкость желтоватого цвета

Плотность (20 °С): 1,02 г/см³

Состав:

Значение рН (1% в деминерализованной воде, 20 °С): примерно 9,6

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

- > 30 % неионогенные ПАВ

Указания по хранению:

Хранить при температуре от 0 до 30 °С.
При надлежащем хранении срок хранения составляет 3 года. Срок годности указан на штампе на этикетке после символа песочных часов

Указание по мерам безопасности:

С информацией по мерам безопасности можно ознакомиться в материалах паспортах безопасности, отвечающих требованиям ЕС, доступных на сайте www.drweigert.com в разделе «Service/Downloads».
При использовании согласно инструкциям по применению безопасность продукта отвечает требованиям пищевой промышленности.
Утилизацию тары производить только после ее очистки от остатков продукта и в закрытом виде.



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 580

Добавка для фармацевтической и косметической промышленности - жидкий концентрат



Указания по утилизации остатков содержимого приведены в паспорте безопасности материала

МВ 1023/2-1
09/16

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