

neomoscan® CP acid 300

Кислотное 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. Кислотная предварительная очистка для удаления неорганических отходов производства, таких как мази, кремы, косметика. Только для промышленного применения!

Свойства:

neomoscan® CP acid 300 является кислотным чистящим средством на основе фосфорной кислоты и ПАВ, и обладает следующими свойствами:

- превосходно удаляет минеральные отложения и иные растворимые в кислоте отходы производства
- обладает эмульгирующим эффектом
- проникает в органические отложения и облегчает их удаление
- обладает хорошими грязеулавливающими свойствами
- не образует пены при температуре от 40°C
- не повреждает материал
- может использоваться на нержавеющей стали (1.4301, 1.4571), а также щелочностойких пластиках (ПВХ, полипропилен) и уплотнительных соединениях (этиленпропиленовые каучуки, политетрафторэтилен)

Дозировка:

Рабочие концентрации neomoscan CP acid 300 составляют в зависимости от сферы применения 0,5 – 2,5 % по массе в температурном диапазоне 40 – 80 °С. Точные параметры применения устанавливаются путем практических испытаний. Использованный раствор neomoscan® CP acid 300 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 дозирующей 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 дозирующие установки.

Методика анализа:

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

Для **определения концентрации** титрируются 10 мл используемого раствора neomoscan® CP acid 300 после добавления 1-2 капель раствора фенолфталеина с 0,1 н. раствора соляной кислоты, до изменения цвета с бесцветного на красный.

Использованные мл 0,1 н. соляной кислоты $\times 0,11 = \% \text{ (масс.)}$ средства neomoscan® CP acid 300

Технические данные:

Внешний вид:	прозрачная, бесцветная жидкость
Плотность (20°C):	около 1,31 г/см ³
Значение рН (1% в деминерализованной воде):	около 1,8
Кислотность (использованные мл 0,1 н. каустической соды при титровании 400 мг концентрата к фенолфталеину):	около - 37

Состав:

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

5 - 15 % неионогенные ПАВ
>30 % фосфаты

Указания по хранению:

Хранить при температуре от 0 до 30 °С. При надлежащем хранении срок хранения составляет 4 года. Срок годности указан на



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 acid 300

Кислотное чистящее средство для фармацевтической и косметической промышленности - жидкий концентрат



Указание по мерам безопасности:

штампе на этикетке после символа песочных часов .

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

Утилизацию тары производить только после ее очистки от остатков продукта и в закрытом виде.

Указания по утилизации остатков содержимого приведены в паспорте безопасности материала.

MB 1012/2-3
06/15

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