

# neomoscan® CP plus 500

Добавка для фармацевтической и косметической промышленности - жидкий концентрат



## Области применения:

Усиление очищающего действия растворов щелочных чистящих средств при очистке производственных и разливочных 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 500 является усилителем очистки на основе перекиси водорода, обладающим следующими свойствами:

- усиливает очищающее действие растворов щелочных чистящих средств путем окисляющего воздействия
- помогает в удалении стойких загрязнений
- эффективно удаляет красители и ароматизаторы
- не содержит ПАВ
- используется на устойчивых к окислению материалах и пластмассах
- химическая устойчивость материала определяется используемыми основными щелочными компонентами

## Дозировка:

neomoscan CP plus 500 используется в комбинации с растворами едкого натра или составными щелочными чистящими средствами серии neomoscan CP alka.  
Для щелочного раствора дозировать средство neomoscan CP plus 500 в концентрации 0,2 - 1 % (масс.). Использовать при температуре 60 — 85 °С.  
Желательно использовать средство в расходной или дозировочной емкости для немедленного применения. Для достижения оптимального эффекта в течение всего периода очистки средство neomoscan CP plus 500 следует периодически добавлять через определенные временные интервалы.  
Точные параметры применения устанавливаются путем практических испытаний.  
Ввиду расщепления кислорода и вызванного им повышения давления в закрытых системах необходимо обеспечить выравнивание давления.  
Использованный раствор neomoscan CP plus 500 необходимо полностью смыть водой (желательно деминерализованной).  
Не смешивать неразбавленное средство с органическими веществами или с концентратами чистящих и дезинфицирующих средств.  
Запрещается смешивать neomoscan CP plus 500 с чистящими средствами, содержащими активный хлор!  
Перед сменой продукта промыть водой систему дозирования, в том числе заборный шланг.  
Не смешивать с другими средствами.  
Соблюдайте требования инструкций по эксплуатации производителя очистной установки.  
Система дозирования weigomatic® и дозирующие устройства neomatik® фирмы Dr. Weigert обеспечивают контролируемое, надежное и экономичное использование средства. Наша компания является специализированным предприятием, сертифицированным в соответствии с Законом о регулировании водного режима (WHG).



## 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 500

Добавка для фармацевтической и косметической промышленности - жидкий концентрат



Мы проектируем, устанавливаем и обслуживаем централизованные и децентрализованные дозировочные установки в соответствии с конкретными условиями и требованиями.

## Методика анализа:

Для определения концентрации 10 мл используемого раствора neomoscan CP plus 500 смешиваются с 5 мл 5%-го раствора йодида калия и 5 мл 10%-го раствора соляной кислоты. После добавления 1-2 капель 10%-го раствора молибдата аммония раствор коричневатого цвета с 0,1 н. раствора тиосульфата натрия титруется до изменения цвета на бесцветный.  $\text{Использованные мл } 0,1 \text{ н. раствора тиосульфата натрия} \times 0,105 = \% \text{ (масс.) средства neomoscan CP plus 500}$

## Технические данные:

Внешний вид:	бесцветная жидкость
Плотность (20 °C):	около 1,06 г/см <sup>3</sup>
Значение pH (1% в деминерализованной воде, 20 °C):	около 2,8


## Состав:

Состав чистящего средства согласно Предписанию Европейского Сообщества в отношении моющих средств 648/2004:  
< 5 % фосфонаты  
5 - 15 % отбеливатели на основе кислорода

## Указания по хранению:

Хранить при температуре от 0 до 25 °C вдали от прямого солнечного света. При надлежащем хранении срок хранения составляет 2 года.

## Информация об опасности и мерах предосторожности:

Срок годности: см. на этикетке после символа песочных часов .  
Информация по безопасности приведена в паспортах безопасности в соответствии с Регламентом ЕС. Они доступны по адресу [www.drweigert.de](http://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.

MB 1003/2-3  
11/16

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](mailto:info@dws-g.com)  
г. Санкт-Петербург, Тел.: + 7 812 622-19-21, [info@dws-g.com](mailto:info@dws-g.com)  
г. Краснодар, Тел.: + 7 861 298-05-41, [info@dws-g.com](mailto:info@dws-g.com)

 DR. WEIGERT

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG