

# neomoscan® FA 4

Щелочное моющее средство для пищевой промышленности



## Свойства:

**neomoscan FA 4** - жидкое слабощелочное универсальное моющее средство. Сбалансированная комбинация активных увлажняющих средств и эмульгаторов со специальными фосфатами и растворителями обеспечивает препарату neomoscan FA 4 отличную моющую способность по отношению к жирам и белкам.

**neomoscan FA 4** обладает превосходными диспергирующими свойствами и способностью удерживать загрязнения в растворе, что позволяет сохранять моющую способность даже при использовании некачественной воды.

## Области применения:

**neomoscan FA 4** может применяться методом распыления, циркуляции, погружения, а так же вручную и при помощи аппаратов высокого давления. Используется во всех областях пищевой промышленности для выполнения общих и специальных задач мойки.

neomoscan FA 4 не повреждает поверхности из нержавеющей стали, малоуглеродистой стали, алюминия, железа, латуни, меди, олова, цинка, стекла и щелочестойких пластмасс. Перед обработкой лакированных и окрашенных поверхностей требуется провести предварительное тестирование.

При использовании воды с высокой степенью жесткости периодически возникает необходимость контрастной кислотной мойки препаратами серии niroklar для предупреждения и удаления известковых отложений.

Только для профессионального применения.

## Дозировка:

0,5-5,0% растворы neomoscan FA 4 используются для ручной мойки производственных линий, линий розлива и упаковки, машин, трубопроводов, емкостей, транспортных средств, полов, стен при помощи аппаратов высокого давления или вращающихся щеток. Оптимальная рабочая температура 40-60°C

В соответствии с законом о пищевых продуктах и предметах потребления после каждой мойки поверхности, соприкасающейся с пищевыми продуктами, необходимо промыть чистой водой для полного удаления остатков препарата с поверхностей.

Не смешивать с другими продуктами.

Контролируемое, надежное и экономичное применение достигается с помощью наших дозирующих систем «Вайгоматик».

Всегда читайте этикетку и информацию о продукте перед использованием.

## Определение концентрации:

Определение концентрации производится специальным способом. Получить детальное описание метода и заказать необходимые реагенты можно по запросу.

## Технические данные:

Внешний вид:	Желтая, прозрачная жидкость
Плотность (20°C):	1,1 г/см <sup>3</sup>
Уровень pH (1% в деионизированной воде):	Около 11,0

## Состав:

Составляющие в соответствии с рекомендациями ЕС для моющих и чистящих средств 648/2004:

<5% анионные ПАВы

5-15% фосфаты

Другие составные части: консервирующие вещества

Хранить при температуре 0-+30°C.

## Информация по хранению:

# neomoscan® FA 4

Щелочное моющее средство для пищевой промышленности



## Меры предосторожности и советы по технике безопасности:

Классификация и маркировка в соответствии с Законом изготовления опасных веществ 99/45/ЕС для поставляемых концентратов:

Символ опасности **Xi** – раздражающий

### Указания об опасности:

R 36/37 - Раздражает глаза, органы дыхания

### Советы по технике безопасности:

S 26 - При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу

S 37 - Использовать соответствующие защитные перчатки

S 46 - При проглатывании немедленно обратиться к врачу, (по возможности предъявить этикетку).

При соответствующем применении продукт не вызывает опасений согласно директивам для пищевой промышленности.

Емкости освободить от остатков продукта, утилизировать закрытыми. Освобождение остатков- см. лист безопасности.