

# neomoscan® FA 18

Щелочное моющее средство для пищевой промышленности



<b>Свойства:</b>	<p><b>neomoscan FA 18</b> - жидкое, беспенное свободное от силикатов, хлора и поверхностно-активных веществ, высокощелочное моющее средство с большой стойкостью к действию жесткой воды. Проверенное на практике отличное моющее действие основывается на комбинации высокой щелочности, диспергирующих и комплексообразующих веществ, способствующих усилению моющей способности.</p>								
<b>Области применения:</b>	<p><b>neomoscan FA 18</b> - может применяться всеми способами циркуляции в закрытых системах. Применяется для мойки поверхностей из нержавеющей стали, малоуглеродистой стали, щелочестойких пластмасс, алюминия, не повреждает резиновые уплотнения.</p> <p>Предпочтительными областями применения являются мойка пивных бочек, КЕГ, бродильных и лагерных танков пивоваренной промышленности, а так же емкостей, трубопроводов, линий розлива и упаковки в пивобезалкогольной промышленности и на предприятиях по переработке продуктов питания.</p>								
<b>Дозировка:</b>	<p>При регулярном использовании neomoscan FA 18 бродильные и лагерные танки, а так же пивные бочки и КЕГ и надежно защищены от появления новых минеральных отложений.</p> <p>Рабочие концентрации составляют 0,5-3,0% в диапазоне температур от низких до 90°C. Для щелочного удаления пивного камня циркуляционным способом neomoscan FA 18 применяется при концентрации 5-10%, преимущественно в диапазоне температур 25-40°C. Повышение температуры усиливает моющий эффект.</p> <p>Обшивки емкостей из специальных пластмасс известных фирм-изготовителей не подвергаются воздействию препарата. Имеются и могут быть предоставлены в распоряжение соответствующие экспертные заключения.</p> <p>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.</p> <p>Не смешивать с другими продуктами.</p> <p>Контролируемое, надежное и экономичное применение достигается с помощью наших дозирующих систем «Вайгоматик».</p> <p>Всегда читайте этикетку и информацию о продукте перед использованием.</p>								
<b>Определение концентрации:</b>	<p>Определение концентрации производится специальным способом. Получить детальное описание метода и заказать необходимые реагенты можно по запросу.</p>								
<b>Технические данные:</b>	<table><tr><td>Внешний вид:</td><td>Желтая, прозрачная жидкость</td></tr><tr><td>Плотность (20°C):</td><td>1,53 г/см<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Уровень pH (1% в деионизированной воде):</td><td>Около 12,9</td></tr><tr><td>Уровень pH (использованное количество в мл 0,1 N гидроксида натрия при титровании 400 мг концентрата фенолфталеином):</td><td>Около 31</td></tr></table>	Внешний вид:	Желтая, прозрачная жидкость	Плотность (20°C):	1,53 г/см <sup>3</sup>	Уровень pH (1% в деионизированной воде):	Около 12,9	Уровень pH (использованное количество в мл 0,1 N гидроксида натрия при титровании 400 мг концентрата фенолфталеином):	Около 31
Внешний вид:	Желтая, прозрачная жидкость								
Плотность (20°C):	1,53 г/см <sup>3</sup>								
Уровень pH (1% в деионизированной воде):	Около 12,9								
Уровень pH (использованное количество в мл 0,1 N гидроксида натрия при титровании 400 мг концентрата фенолфталеином):	Около 31								
<b>Состав:</b>	<p>Составные части для моющих препаратов согласно рекомендациям ЕС 89/542: &lt;5% фосфонаты, поликарбоксилаты; Другие составные части: едкий натр, соли органических кислот</p>								
<b>Информация по хранению:</b>	<p>Хранить при температуре не ниже -20°C</p>								

# neomoscan® FA 18

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: **C** – едкий

Содержит: гидроксид натрия

### Указания об опасности:

**R 35** - Причиняет тяжелые ожоги

### Советы по технике безопасности:

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

**S 27** - Немедленно снять загрязненную препаратом одежду

**S 28** - При контакте с кожей немедленно промыть большим количеством воды

**S 36/37/39** - Использовать соответствующую защитную одежду/перчатки, защиту для глаз и лица

**S 45** - При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (при возможности предъявить этикетку)

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