

neomoscan® S11

Моющее средство для пищевой промышленности



Свойства:	<p>neomoscan S11 - жидкое щелочное пенное моющее средство.</p> <p>При соблюдении условий применения растворы neomoscan S11 не повреждают поверхности из хромоникелевой стали, стали, железа, стеклоэмали, искусственных материалов, а так же резины. Лакированные и окрашенные поверхности проверить перед обработкой.</p>								
Области применения:	<p>neomoscan S11 был разработан специально для применения с помощью приборов низкого давления. Рабочие растворы образуют стабильную пену, которая долгое время держится на вертикальных поверхностях. Труднодоступные для ручной мойки места можно надежно и быстро вымыть.</p> <p>neomoscan S11 применяется в пищевой промышленности для щелочной пенной наружной мойки танков, емкостей и трубопроводов, транспортерных цепей и наполнительного оборудования, рабочих мест, стен, полов.</p> <p>Только для профессионального использования.</p> <p>Рекомендуемые рабочие концентрации составляют в зависимости от загрязнения 0,5-5,0%, предпочтительно, 1,0-3,0% через пенные установки. В особо трудных случаях концентрация увеличивается до 10%. Температура рабочего раствора составляет 20-50°C.</p> <p>Не смешивать с другими продуктами.</p> <p>В соответствии с законом о пищевых продуктах и предметах потребления после каждой мойки поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, необходимо промыть чистой водой для полного удаления остатков препарата.</p>								
Дозировка:	<p>Определение концентрации производится специальным способом. Детальное описание метода можно по запросу.</p>								
Определение концентрации:									
Технические данные:	<table><tr><td>Внешний вид:</td><td>желтая, опаловая жидкость</td></tr><tr><td>Плотность (20°C):</td><td>около 1,26 г/см³</td></tr><tr><td>Уровень pH (1% в деионизированной воде):</td><td>около 11,5</td></tr><tr><td>Уровень р (использованное количество мл 0,1 N гидроксида натрия при титровании 400 мг концентрата фенолфталеином):</td><td>около 18</td></tr></table>	Внешний вид:	желтая, опаловая жидкость	Плотность (20°C):	около 1,26 г/см ³	Уровень pH (1% в деионизированной воде):	около 11,5	Уровень р (использованное количество мл 0,1 N гидроксида натрия при титровании 400 мг концентрата фенолфталеином):	около 18
Внешний вид:	желтая, опаловая жидкость								
Плотность (20°C):	около 1,26 г/см ³								
Уровень pH (1% в деионизированной воде):	около 11,5								
Уровень р (использованное количество мл 0,1 N гидроксида натрия при титровании 400 мг концентрата фенолфталеином):	около 18								
Состав:	<p>Составляющие в соответствии с рекомендациями ЕС для моющих и чистящих средств 89/542/EWG:</p> <p><5% анионные ПАВы, поликарбоксилаты, неионогенные ПАВы</p>								
Информация по хранению:	<p>Хранить при температуре не ниже -20°C.</p>								

neomoscan® S11

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, защитные перчатки/очки

S 45 - При несчастном случае или недомогании 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.