## neomoscan® m.S.

Щелочное моющее средство для пищевой промышленности



Свойства: neomoscan m.S. - жидкое щелочное моющее средство с целевым

пенообразованием. Благодаря щадящему воздействию на материал neomoscan m.S.

является универсальным моющим средством.

При соблюдении рекомендаций по применению он не повреждает поверхности из нержавеющей стали, малоуглеродистой (мягкой) стали, железа, алюминия, латуни,

меди, стеклоэмали, пластмасс, резины и луженых поверхностей.

Области применения: **neomoscan m.S.** - применяется для мойки оборудования, емкостей и поверхностей, сильно загрязненных белками и жирами на предприятиях пищевой промышленности.

Только для профессионального применения.

Рабочие концентрации neomoscan m.S. составляют в зависимости от условий 0,5-Дозировка:

5,0% при температуре 20-60° С.

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». Концепция W-DOC – наша специальная внутренняя разработка для использования в различных сферах деятельности.

Всегда читайте этикетку и информацию о продукте перед использованием.

Определение концентрации: Определение концентрации производится специальным способом.

Детальное описание метода можно получить по запросу.

Технические данные:

Внешний вид: Прозрачная, желто-коричневая

жидкость

около 1,22 г/см<sup>3</sup> Плотность (20°C): около 12,0 Уровень рН (1% в деионизированной

воде):

Уровень р (использованное количество мл около 5.4

0,1 N гидроксида натрия при титровании 400 мг концентрата фенолфталеином):

Содержание активного хлора в 1%-ном около 400-450 мг/л

растворе:

Состав: Составляющие в соответствии с рекомендациями ЕС для детергентов 648/2004:

<5% неионогенные ПАВы

5-15% отбеливающее вещество на основе активного хлора (гипохлорит натрия),

Информация по хранению:

Не допускать замерзания препарата. Беречь от прямых солнечных лучей

ООО "Д-р Вайгерт сервис"

г. Москва, Саринский проезд 13, стр.28 Тел.: + 7 495 / 676-76-32, 676-28-09, 771-75-38, e-mail: <u>info@drweigert.ru</u>

г. Санкт-Петербург, Малая Посадская 15, офис 105, Тел./факс: + 7 812 / 326-25-77, e-mail: info.spb@drweigert.ru

г. Краснодар, ул. Товарная 2/2, офис 1, Тел./факс: + 7 8612 / 62-67-16, e-mail: info.kr@drweigert.ru

г. Владикавказ, Холодный переулок 2, Тел./факс: + 7 8672 / 40-25-22, e-mail: info.vl@drweigert.ru

## neomoscan® m.S.

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 С - едкий

Содержит: динатриумметасиликат, гипохлорит натрия (1-5% активного хлора)

## Указания об опасности:

R 31 - При контакте с кислотами выделяется ядовитый газ

**R 34** - Причиняет ожоги

## Советы по технике безопасности:

S 26	- При попадании в глаза немедленно 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 соответствующие защитную одежду/перчатки,
	защиту для глаз и лица
S 45	- При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться
	к врачу (по возможности предъявить этикетку)

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

- г. Москва, Саринский проезд 13, стр.28 Тел.: + 7 495 / 676-76-32, 676-28-09, 771-75-38, e-mail: info@drweigert.ru
- г. Санкт-Петербург, Малая Посадская 15, офис 105, Тел./факс: + 7 812 / 326-25-77, e-mail: info.spb@drweigert.ru
- г. Краснодар, ул. Товарная 2/2, офис 1, Тел./факс: + 7 8612 / 62-67-16, e-mail: info.kr@drweigert.ru
- г. Владикавказ, Холодный переулок 2, Тел./факс: + 7 8672 / 40-25-22, e-mail: <u>info.vl@drweigert.ru</u>