

# doscan<sup>®</sup> AS-F

пеногаситель для бутылкомоечной машины



## Свойства:

**doscan AS-F** – жидкий концентрированный пеногаситель, не содержащий силикон. Благодаря специальной комбинации поверхностно-активных веществ хорошо гасит пену при температуре от 15°C.

**doscan AS-F** - обладает эмульгирующим и увлажняющим воздействием и поэтому заметно усиливает воздействие моющего раствора.

**doscan AS-F** - нейтрален по отношению ко всем материалам используемым в пищевой промышленности.

## Области применения:

**doscan AS-F** используется как пеногаситель в щелочных ваннах автоматических высокопроизводительных бутылкомоечных машин.

## Дозировка:

Рабочая концентрация, в зависимости от уровня загрязнения моющего раствора и типа машины, составляет 50 -100 ppm, что соответствует 50 - 100 мл **doscan AS-F** на 1 куб.м. моющего раствора.

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.

Контроль и безопасное, экономичное дозирование **doscan AS-F** могут обеспечить наши дозирующие системы.

## Технические данные:

Внешний вид: Прозрачная, почти бесцветная жидкость

Плотность (20°C): Около 0,98 г/см<sup>3</sup>

Уровень pH (1% в деионизованной воде): Около 7,0

## Состав:

Составляющие в соответствии с рекомендациями ЕС для моющих и чистящих средств 89/542/EWG:

> 30% неионогенные ПАВы

5 – 15% катионактивные ПАВы

## Информация по хранению:

Хранить при температуре не ниже -5°C.

# doscan<sup>®</sup> AS-F

пеногаситель для бутылкомоечной машины



## Меры предосторожности и советы по технике безопасности:

Классификация и маркировка в соответствии с Законом об изготовлении опасных веществ 1999/45/ЕС для поставляемых концентратов.

Символ опасности: **C** – коррозионный, **N** – опасен для окружающей среды

### Указания об опасности:

- R 34** - Причиняет ожоги
- R 51/53** - Токсичен для водных организмов, может вызвать долговременные неблагоприятные изменения в водной среде

### 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, использовать 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