

# doscan® F 85

Добавка для мойки бутылок



## Свойства:

**doscan F 85** - жидкий концентрат биологически активных веществ с комплексобразующим, диспергирующим и пеногасящим воздействием. Особая комбинация активных моющих веществ и пеногасящих увлажняющих компонентов усиливает моющую способность щелочных растворов и, наряду с высокой капиллярной активностью не образует пены. **doscan F 85** позволяет снизить негативное влияние солей жесткости воды на процесс мойки и повысить способность щелочных растворов удерживать загрязнения. Благодаря специальным комплексобразующим веществам улучшается отделение алюминиевой фольги и этикеток, а также предотвращается образование алюминатных отложений. Вымытая бутылка выходит практически сухой и блестящей.

## Области применения:

**doscan F 85** используется в комбинации с каустической содой в щелочных ваннах автоматических высокопроизводительных бутылкомоечных машин.

## Дозировка:

Рабочая концентрация зависит от жесткости воды, индивидуальных условий работы оборудования и от количества бутылок с этикеткой из алюминиевой фольги. Обычно концентрация **doscan F 85** составляет 0,1-0,2%, в особых случаях - до 0,3%.

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 F 85** могут обеспечить наши дозирующие системы.

## Определение концентрации:

Определение концентрации **doscan F 85** в щелочных растворах производится с помощью специального способа титрования. Детальное описание метода титрования Вы можете получить по запросу.

## Технические данные:

Внешний вид: Прозрачная, светло-коричневая жидкость

Плотность (20°C): Около 1,27 г/см<sup>3</sup>

Уровень pH (1% в деионизованной воде): Около 2,0

## Состав:

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

< 5% фосфонаты, катионактивные ПАВы

5 - 15% неионогенные ПАВы, фосфаты (фосфорная кислота)

## Информация по хранению:

Хранить при температуре не ниже – 20°C

# doscan<sup>®</sup> F 85

Добавка для мойки бутылок



## Меры предосторожности и советы по технике безопасности:

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

Символ опасности: **C** - едкий

Содержит: фосфорная кислота > 25%

### Указания об опасности:

- R 34** - Причиняет ожоги
- R 52/53** - Опасен 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