

doscan® RV 665

Добавка к щелочным растворам для пищевой промышленности



Свойства:

doscan RV 665 - жидкая концентрированная добавка с комплексообразующими и диспергирующими свойствами. Высококонцентрированная комбинация активных веществ усиливает моющее воздействие щелочи и ускоряет процесс отделения и растворения неорганических, органоминеральных и органических отложений без образования пены. **doscan RV 665** позволяет снизить негативное влияние солей жесткости воды на процесс мойки. Благодаря специальным комплексообразующим веществам ускоряется растворение алюминиевой фольги и предотвращается образование алюминатных отложений в бутылкомоечной машине.

doscan RV 665 не содержит поверхностно-активных веществ, фосфатов и ЭДТА.

doscan RV 665 не оказывает негативного влияния на материалы обычно используемые в пищевой промышленности. В частности, проверена совместимость с полиэтилентерефталат (ПЭТФ).

Области применения:

doscan RV 665 используется в внутренней циркуляционной мойки в комбинации с раствором каустической соды или с готовыми щелочными моющими средствами ряда neomoscan FA или neomoscan PA.

Дозировка:

Предпочтительной областью применения препарата **doscan RV 665** является мойка бутылок, где рекомендуемая концентрация в щелочных ваннах составляет 0,1-0,2%, в особых случаях - до 0,3%. **doscan RV 665** применяется как для мойки стеклянных бутылок, так и для мойки Ref-PET- бутылок. В случае необходимости возможно добавление пеногасителя.

При использовании **doscan RV 665** в сочетании со щелочными средствами в молочной, пивобезалкогольной и других отраслях пищевой промышленности в зависимости от потребности используется 0,1 - 0,5% раствор **doscan RV 665**.

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 RV 665** могут обеспечить наши дозирующие системы.

Определение концентрации:

Определение концентрации **doscan RV 665** в щелочных растворах производится с помощью специального способа титрования. Детальное описание метода титрования можно получить по запросу.

Технические данные:

Внешний вид:	Прозрачная, желтоватая жидкость
Плотность (20°C):	Около 1,21 г/см ³
Уровень pH (1% в деионизованной воде):	Около 3,7

Состав:

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

- < 5% поликарбоксилаты
- 5 - 15% фосфонаты (кислота)
- 5 - 15% NTA

Информация по хранению:

Не допускать замерзания. Избегать хранения вне помещения.

doscan[®] RV 665

Добавка к щелочным растворам 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: **Xi** – раздражающий

Указания об опасности:

R 36/38 - Раздражает глаза и кожу

Советы по технике безопасности:

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

S 37 - Использовать соответствующие защитные перчатки

S 46 - При проглатывании немедленно обратиться к врачу (по возможности предъявить этикетку)

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