



# FOUL CLEAN®

РЕГЕНЕРИРУЮЩЕЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИОННЫХ МЕМБРАН



## СОСТАВ

FOUL CLEAN® - активная щелочная хлорная жидкость, основанная на сочетании щелочи, активного хлора и органических комплексообразователей.

pH раствора FOUL CLEAN® 100% = 13,5 - 14.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

FOUL CLEAN® обогащен высоким содержанием поверхностно-активных веществ для увеличения эффекта смачивания, что способствует удалению органических загрязнений, особенно в тангенциальных фильтрационных мембранах.



## ПРИМЕНЕНИЕ

Средство особенно активно в жесткой воде; благодаря своему составу оно обладает двойной активностью: регенерирующей и дезинфицирующей. Это быстродействующий продукт с чрезвычайно стабильным хлорным титром.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Продукт идеально подходит для технического обслуживания и операций С.І.Р. в пищевой, пивной, соковой и винодельческой промышленности. Он совместим с пенообразующими добавками.

Концентрация, время действия и температура в значительной степени зависят от материала мембран, которые необходимо обработать.

Рекомендуем обратиться в нашу техническую службу.



## УПАКОВКА

Канистры по 24 кг, бочки по 250 кг и цистерны по 1200 кг.



# FOUL CLEAN®

РЕГЕНЕРИРУЮЩЕЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО  
ДЛЯ УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИОННЫХ МЕМБРАН

## МЕТОД ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ



Образец	50 мл используемого раствора
Титрант	HCl 0,5 N
Индикатор	фенолфталеин
Кoeff титрования	0,25
Расчёты	mL HCl титрования x 0,25 = % of FOUL CLEAN®

## ХРАНЕНИЕ



Храните изделие в закрытом виде в оригинальной упаковке, вдали от света.

## ВНИМАНИЕ!



В соответствии с действующими европейскими нормами продукт классифицируется как опасный (см. Паспорт Безопасности Химической Продукции).

## КОРРОЗИОННОЕ ДЕЙСТВИЕ



Продукт в чистом виде и в виде раствора разъедает цинк, алюминий и их сплавы. Минимальное количество, необходимое для стали: DIN 1.4301 = AISE 304.

Для других материалов проводите испытания на небольшой площади предмета.