

Кемакс

Скажите засорам "Никогда"

Устранение жировых пробок и засоров в дренажных и канализационных трубах



Сертифицировано для предприятий пищевой промышленности, общественного питания, коммунальных и промышленных объектах



www.chemiline.ru 8-800-200-78-89

Кемакс

Средство для удаления нагара и жировых загрязнений

Концентрированное сильнощелочное средство ЭФФЕКТИВНО

Растворяет жиры, устраняет блокировку жирами сливных коммуникаций.

ЭКОНОМИЧНО

Концентрированное средство, разводится от 1:5.

БЕЗОПАСНО ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ

Не повреждает металлические и пластиковые трубы.

Возможно применение концентрата для прочистки труб

Вылить концентрированное средство в верхней точке фановой трубы. После прочистки трубы промыть водой.

Возможно применение для очистки от нагаров

Размягчает застарелые и сильные нагары, что позволяет легко их очистить. Может применяться в пищевой промышленности.



- Эффективность средства повышается при разведении горячей водой.
- Не обладает резким и выраженным запахом.
- Не требует высокой квалификации сотрудников.
- Не требует специальной утилизации.

Способ применения

Узнайте больше о применении средства у Вашего персонального менеджера

1

Удалить излишек воды из трапа или трубы.



2

Заглушите при наличии такой возможности.



3



Заполнить объем трубы раствором **КЕМАКС** (1:1 - 1:5).

4



Оставить на 2-3 ч для растворения жировых отложений.

5



Открыть заглушки, промыть горячей водой. Эффективность средства увеличивается при разведении горячей водой (+50...+60 °C).



- Не допускать контакта с оцинкованными, хромированными и анодированными алюминием поверхностями.
- При работе использовать средства защиты рук и глаз.
- Сильнощелочной продукт.





Надежные решения, упрощающие эксплуатацию



Инженерные системы зданий и сооружений

Название средства	Объект применения	Состав	Материалы, поверхности	Способ применения	Что отмывает/ Назначение
ДЕКАР	Котлы, трубчатые бойлеры, стояки систем отопления	Соляная кислота	Черные металлы	Промывка оборудования	Смешанные загрязенния неорганического и органического кого происхождения, окислы железа
КЭЛСИ	Чилеры, пластинчатые бойлеры, охлаждающие змеевики, системы кондиционирования, пароочистители, промышленные холодильные установки, компрессоры, охлаждающие системы, термопластавтоматы и т.п.	Ортофос- форная кислота	Цветные металлы	Промывка оборудования	Смешанные загрязенния неорганического и органического происхождения
РЕБАУНД	Трубчатые бойлеры, сантехническое оборудо- вание	Соляная кислота + лимонная кислота+ ПАВ	Черные металлы	Промывка оборудования	Смешанные загрязенния неорганического и органического го происхождения, остатки строительных растворов, ржавчина
KEMAKC	Системы канализации, сливные трапы, жироуловите- ли, канализационные трубы диаметром от 50 мм	Щелочь + ПАВ	Пластико- вые и металличе- ские трубы	Промывка системы	Жировые пробки и засоры в дренажных и канализационных трубах
БИОБЛАСТ М БИОБЛАСТ Д	Жироуловители, канализа- ционные трубы	Компоненты, расщепляющие жиры	Пластико- вые и металличе- ские трубы	Добавление в канализационную систему на регулярной основе	Гранулированное средство для очистки стоков и сифонов
КЛИНПАЙП	Сифоны раковин, канализа- ционные трубы небольшого диаметра (до 50 мм)	Щелочь + вспомога- тельные вещества	Пластико- вые и металличе- ские трубы	Аварийная промывка системы	Жировые пробки и засоры в сифонах раковин и канализационных трубах

Подробная информация об ассортименте средств КЕМИЛАЙН® для эффективной эксплуатации зданий и оборудования - у Вашего персонального менеджера и на нашем сайте

www.chemiline.ru www.кемилайн.рф Тел.: 8-800-200-78-89 (бесплатно из любого региона РФ)