



PC 35 \ 125 Информация о продукте

Пенное средство сильной концентрации для очистки жаровых шкафов и коптильных камер

- быстро и полностью растворяет дымовые смолы и нагар
- эффективно удаляет белок и жир
- удаляет закоксовавшиеся органические отложения
- ярко выраженная очищающая способность рабочих растворов
- стабилизирует жесткость воды



Описание продукта

PC 35 \ 125 - сильное щелочное моющее средство для очистки наружных и внутренних поверхностей жаровых шкафов и коптильных камер, которые сильно загрязнены смольными и фенольными органическими веществами, жирами и денатурированным белком. Средство широко используется во всех областях пищевой промышленности. Посредством комбинации биологически активных веществ гидроксида щелочного металла, комплекса ПАВ, органических комплексообразовательных средств и пенных стабилизаторов быстро и полностью удаляет смольные и закоксовавшиеся отложения даже при низких концентрациях рабочих растворов.

Агрегатное состояние	прозрачная, темно-коричневая жидкость
Плотность (при 20°C)	1,40 г\ см ³
Вязкость (при 20°C)	42 mPas
Показатель-pH (1%р-р при 20°C)	13,0
Проводимость (1 % р-р при 20°C)	19,7 mS\ см
P-Показатель (0,1 NпаОН/10мл 1%р-ра)	8,8 мл

Ингредиенты

гидроксид щелочного металла, комплекс поверхностно - активных веществ, органические комплексные образователи, диспергаторы

Принцип действия

Пенное средство PC 35 \ 125 преобразовывает дымные смолы и дёготь в водорастворимые соединения. Жировые и белковые загрязнения, а также превратившиеся в смолу органические вещества омыливаются, эмульгируются и превращаются в водорастворимые или эмульгируемые продукты распада в результате комбинированного воздействия на них гидроксида щелочного металла и поверхностно-активных веществ (ПАВ), улучшающих способность моющего раствора. Качество пены обеспечивает достаточное время воздействия моющих биологически активных веществ на наружные поверхности.

Применение

Пенное средство PC 35 \ 125 используется для очистки коптильных камер на мясо и рыбу - перерабатывающих предприятиях. Условия воздействия определяются технологией очистки или промывочной автоматикой коптильных камер. При ручной мойке, уровнем загрязнения поверхности. После обработки средством поверхность промыть водой.

Тип мойки	Концентрация/ %	Температура / °C	Время / минуты
Мойка опрыскиванием	1,0 – 5,0	40 - 80	5 -20

Воздействие на поверхность

Пенное средство PC 35 \ 125 с высоким содержанием щелочи применяется для очистки щелочестойких поверхностей (сталь, искусственные материалы), оно не подходит для промывки поверхностей из алюминия, оцинкованных и луженных поверхностей

Рекомендации по хранению

Средство PC 35\125 хранить при температуре не ниже 0 °C. Срок хранения продукта 24 месяца.

Техническая информация

Размер тары: **канистра 14 кг**
Класс опасности материала С едкий R 35

Экологические показатели

PC 35\125 соответствует положениям закона о промывке и дезинфекции, также положению о использовании ПАВ. Его органические составляющие биологически разлагаются.

CSB	148 мг/гO ₂
Класс опасности для воды	1 (слабо опасен при попадании в воду)
Номер для утилизации:	EAK 070608