

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



ГИГИЕНА КУХНИ

С3 KRAFT (С3 КРАФТ)

КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЖИРА

Область применения Эффективный концентрат для удаления жира при ручном и машинном методе уборки. Способствует отмачиванию, эмульгирует и удаляет жировые отложения и копоть из грилей, жировых фильтров, а также с поверхностей стен и пола. Для мытья конвектоматов и печей с автоматической очисткой.

Характеристики Малопеняющийся продукт, который подходит для механических методов. Отличное средство для эмульгирования жидких и твердых жиров. Применимо также для удаления сажи с поверхностей, не выдерживающих гидроокиси натрия.

Описание продукции	Ингредиенты	Воздействие
	Фосфаты	< 5% Умягчают воду.
	Неионные тензиды	< 5% Эмульгируют и отмачивают грязь.
	Органическая щелочь	5-15% Поднимает величину pH до подходящего с точки зрения мытья уровня.
	Гликоэфир	5-15% Растворяет жировые загрязнения.

pH продукта прим. 12,5 (сильнощелочное средство)

pH рабочего раствора прим. 11,5 (сильнощелочное средство)

Использование Нормальная дозировка 250 мл/5 л
При удалении пригоревшего жира 500 мл/5 л
Стальные, эмалированные и алюминиевые поверхности выдерживают нормальную обработку.
На охлажденной медной поверхности время воздействия не более 15 минут.
Для очистки печей с автоматической очисткой средство используется как таковое.
Соблюдать инструкции по эксплуатации изготовителя оборудования.

Внимание Использовать защитные перчатки. Вызывает раздражение глаз и кожи. Попавшие в глаза брызги необходимо немедленно промыть обильным количеством воды и обратиться к врачу.

Объекты применения



Размер упаковки/код 3 x 5 л 63099

Хранение Хранить при температуре выше +5°C. Срок хранения 5 лет от даты изготовления.

Окружающая среда Тензиды быстро разлагаются при обработке в водоочистительных установках. Остальные сырьевые вещества не вызывают опасности для окружающей среды. Пустые, промытые емкости можно использовать в виде сырьевого материала или для получения энергии. Тара (коричневый гофрированный картон) может быть вторично использована.

