

ОПИС ТА ЗАСТОСУВАННЯ

ЕФІР КЛІН КАМЕРА ПЛЮС ЛУЖНИЙ ПІННИЙ МІЮЧИЙ ЗАСІБ (посиленої дії)

Опис продукту: рідина щільністю 1,34...1,36 кг/дм³, від світло-коричневого до темно-коричневого кольору з характерним запахом лугів, концентрація водневих іонів (рН) 13,0...14,0. Містить оптимальну суміш ПАР та лугів для ефективного миття. **Не містить фосфати.**

Склад: вода підготовлена, гідроксид натрію, поверхнево-активні речовини.

Область застосування: пінний засіб призначений для видалення особливо стійких відкладень димової смоли, кіптяви, пригару (в тому числі молочного), жиру з будь-яких поверхонь та обладнання в тому числі пастеризаторів, коптильних камер, термокамер та рам, котлів для варіння, жарових шаф, фритюрниць, грилів, хлібопекарських печей, калориферів, вентиляції та іншого обладнання, сильно забрудненої підлоги в цехах, для очищення каналізаційних стоків від олійно-жирових відкладень на підприємствах харчової та переробної промисловості, закладах ресторанного господарства.

Перед застосуванням препарату необхідно змити водою залишки органічної продукції з оброблюваної поверхні.

Предмет миття	Тип миття	Концентрація за об'ємом, %	Експозиція, хв.	Температура, °С
Термокамери, рами, грилі, духові шафи, пастеризатори, стіни, підлога, тощо	Автоматичний / ручний	0,5...5,0*	10...30*	10...90*
Каналізаційні стоки	Ручний	10...20*	2...4 години*	-

* режим миття (температура, тривалість та концентрація) може змінюватись залежно від умов використання, ступеня забруднення та наявності механічного впливу на бруд (миття шкребками, щітками та ін.). Концентрація може бути збільшена до 7...10 % на час капітального миття застарілого бруду, з наступним зменшенням до рекомендованої на час систематичного миття та підтримки чистоти обладнання.

Сумісність з іншими матеріалами

Препарат не завдає шкоди виробам з нержавіючої сталі, кахлю, керамограніту. З обережністю використовувати під час миття обладнання з алюмінію та міді. Рекомендовано зробити пробне миття на невеликій площі, чи кількості запчастин для визначення оптимальної концентрації, температури та часу миття.

Правила техніки безпеки

Під час використання робочих розчинів препарату використовують гумові рукавички та захисний спецодяг. При попаданні на слизові оболонки (очі, ніс, рот) треба негайно промити водою до повного змивання речовини, а у важких випадках звернутися до лікаря.

Умови транспортування та зберігання

Препарат транспортують в тарі виробника усіма видами транспорту із закритим кузовом при дотриманні правил перевезення вантажів, що діють на відповідних видах транспорту. Зберігають у закритому приміщенні, в первинній упаковці при температурі від +5 °С до +35 °С, при відносній вологості не більше 80 %, відстань від опалювальних приладів не менше 1 м, окремо від харчових продуктів і напоїв. Не допускати потрапляння прямих сонячних променів. Утилізація здійснюється відповідно до вимог СН № 3183-84.

Термін зберігання – 24 місяці.