



## ОПИС ТА ЗАСТОСУВАННЯ

### ЕФІР КЛІН КАМЕРА ЛУЖНИЙ БЕЗПІННИЙ МИЮЧИЙ ЗАСІБ (посиленої дії)

**Засіб призначений для миття в автоматичному режимі та підходить для СП-миття.**

**Опис продукту:** рідина щільністю 1,38...1,4 кг/дм<sup>3</sup>, від солом'яного до світо-коричневого кольору, концентрація водневих іонів (рН) 12,0...13,0. Містить оптимальну суміш лугів, стабілізатора жорсткості, поверхнево-активних речовин. **Не містить фосфати.**

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

**Область застосування:** засіб використовують 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, °C
Термокамери, рами, грилі, духові шафи, пастеризатори, стіни, підлога, тощо	Автоматичний / ручний	0,5...5,0*	5...30*	10...80*
Закриті СП-системи	Автоматична	2,0...5,0*	30...40*	40...80*

\* режим миття (температура, тривалість та концентрація) може змінюватись залежно від умов використання, ступеня забруднення та наявності механічного впливу на бруд (миття шкrebками, 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 площині, чи кількості запчастин для визначення оптимальної концентрації, температури та часу миття.

#### Правила техніки безпеки

При роботі з робочим розчином 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 °C до +35 °C, при відносній вологості не більше 80 %, відстань від опалювальних пристрій 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.



**EFIR**

Редакція № 1  
від 30.09.2022 р.

Головний технолог  
ТОВ «ПРО ФОРМУЛА»  
С. Г. Войтенко