

## ОПИС ТА ЗАСТОСУВАННЯ

### ЕФІР ПЕРОКС-ДЕЗ ДЕЗІНФІКУЮЧИЙ БЕЗПІННИЙ ЗАСІБ

#### Не потребує змивання

**Опис продукту:** рідка безбарвна речовина на основі перекису водню, щільністю 1,11...1,12 кг/дм<sup>3</sup>, величина рН 3,0...5,0, з сильно вираженими окислюючими властивостями. Препарат являється дезінфікуючим засобом нового покоління, не спінюється і може використовуватися в холодному і гарячому вигляді, в режимі СПП-миття. **Не шкідливий для стічних вод, не містить фосфати, саморозкладаючий на прості елементи.**

**Склад:** перекис водню 25...35%, функціональні компоненти, стабілізатор.

**Область застосування:** не пінний засіб для дезінфекції виробничого обладнання та інвентарю, тари металевої та пластикової, трубопроводів шляхом занурення, зрошення, циркуляції робочого розчину, протирання поверхонь, розпилення за допомогою генераторів туману. Також може використовуватися в гарячому вигляді, як окислююча добавка для посилення очищаючої дії каустичних розчинів.

**Перед застосуванням препарату необхідно змити водою залишки органічної продукції з оброблюваної поверхні. Вимити обладнання з мийним засобом професійного призначення.**

Предмет миття	Тип миття	Концентрація за об'ємом, %	Експозиція, хв.	Температура, °С
Виробниче обладнання, тара та інвентар, трубопроводи, тощо	Ручний	1,5...4,0*	20...30*	5...30*
	Автоматичний	0,5...1,5*	10...30*	5...30*

\* 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.).

#### Сумісність з іншими матеріалами

Препарат не завдає шкоди виробам з нержавіючої сталі. З обережністю використовувати під час миття обладнання з алюмінію та міді. Рекомендовано зробити пробне миття на невеликій площі, чи кількості зачастих для визначення оптимальної концентрації, температури та часу миття. При використанні препарату в якості добавки в каустичних розчинах, застосовують тільки у відкритих системах. У закритих системах без скидання тиску є ризик утворення надлишкового тиску внаслідок утворення газу.

#### Правила техніки безпеки

При роботі з **концентрованим препаратом** використовують засоби індивідуального захисту. При роботі з робочими розчинами засоби індивідуального захисту не використовують. 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.**