

ОПИС ТА ЗАСТОСУВАННЯ

ЕФІР С-16 СІП ЛУЖНИЙ БЕЗПІННИЙ МИЮЧИЙ ЗАСІБ З ІНГІБІТОРОМ КОРОЗІЇ

Препарат призначений для СІП-миття. Спеціально для виробів з алюмінію.

Опис продукту: рідина щільністю 1,2...1,3 кг/дм³, концентрація водневих іонів (рН) 11,0...12,0, препарат містить оптимальну суміш ПАР, лугів, інгібіторів корозії для кольорових металів та стабілізаторів жорсткості. **Не містить фосфати.**

Склад: вода підготовлена, гідроксид натрію, поверхнево-активні речовини, комплексоутворюючі компоненти, інгібітор корозії.

Область застосування: не пінний засіб призначений для використання у харчовому виробництві під час миття обладнання, що має за частини з кольорових металів (ін'єктори, шприці, кліпсатори та інше), барабанного миття трьохпроменевих вішал та випічних форм з алюмінію.

Рекомендації використання під час барабанного миття трьохпроменевих вішал для ковбасних виробів: рекомендовано закладати вішала в барабан машини на 75-80% від загального об'єму машини (кількість встановлюється індивідуально для кожної машини окремо) з можливістю утворення перепаду вішал під час обертання барабану. Кількість миючого розчину (концентрований засіб ЕФІР С-16 СІП та гаряча вода згідно таблиці) повинні покривати весь об'єм палиць. Тривалість миття та промивання залежать від температури розчину, часу миття, забрудненості вішал та їх ступеня кривизни. Вигнуті палиці гірше відмиваються та потребують рихтування та повторного миття або додаткового механічного впливу щітками та попереднього замочування. Промивають вішала під час обертання барабану чистою водою до отримання прозорої стічної води.

Предмет миття	Тип миття	Концентрація за об'ємом, %	Експозиція, хв.	Температура, °С
Вішала трьохпроменеві	автоматичний	0,5...2,5*	10...30*	45...70*
Випічні форми	ручний	2,0...5,0*	10...30*	30...70*
Обладнання та інвентар	замочування	0,5...5,0*	10...30*	30...70*

* 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, пластику, кольорових металів: алюмінію, міді, цинку.

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 °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.