

Ekfil Foam AL

(ТУ 20.4-40477888-001:2016)



Лужний пінний мийний засіб

Опис:

Ekfil Foam AL – рідкий лужний пінний мийний засіб для зовнішнього застосування в харчовій промисловості, транспорті, закладах громадського харчування тощо. Комбінація вискоєфективних мийних компонентів забезпечує відмінні властивості по видаленню стійких органічних та жирових відкладень.

Область застосування

Продукт призначений для обробки різноманітних поверхонь від бруду, кіптяви, важких жирових та органічних відкладень.

Допускається застосування даного засобу як за допомогою піногенераторів, так і ручне використання за допомогою щіток, губок та інш.

Робочий розчин **Ekfil Foam AL** добре піниться, що дозволяє ефективно та економно обробляти всі важкодоступні місця та поверхні.

Ekfil Foam AL призначений для використання на поверхнях із нержавіючої сталі, кераміки, чорної сталі, фарбованих поверхонь та різноманітних пластиків (PVC, PVDF, PP, PE).

Фізико-хімічні властивості

Агрегатний стан	рідина
Колір	прозорий коричневий
Запах	без запаху
Щільність (20°C)	1,17 – 1,22 г/см ³
pH (1% розчин)	12,2 – 12,6
Температура зберігання	0°C – 35°C

Рекомендації по застосуванню:

Ekfil Foam AL можна використовувати для очистки всіх типів обладнання та поверхонь в харчовій галузі, що контактують з харчовими продуктами, а також автотранспорті та закладах громадського харчування.

1. Всі поверхні, що підлягають обробці, мають бути промити водою (20 – 50°C) для видалення грубих залишків та забруднень.
2. Нанести 2 – 5% розчин (в залежності від типу та ступеню забруднення – рекомендації надані нижче) у вигляді піни на поверхню, що обробляється, за допомогою піногенератору або вручну щітками, губками та інш.
3. Час витримки піни на поверхні, що обробляється становить 10 – 15 хвилин. В цей час можна повторно нанести піну. При ручному застосуванні необхідно потерти поверхню, що обробляється, щітками, губками та інш.
4. Обробити поверхню водою (10 – 30°C) до повного видалення залишків піни.

Загальне миття

Зона обвалки, кутера та інше технологічне обладнання	Концентрація	2 - 4 %
	Температура	10 - 50°C
	Час обробки	5 - 15 хвилин

Миття від важких забруднень (пригари, старий засохлий бруд)

Різнорманітні поверхні (стіни, підлога, обладнання та інше)	Концентрація	3 - 5 %
	Температура	20 - 50°C
	Час обробки	5 – 15 хвилин

Правила безпеки

Робота з концентратом

При роботі з концентратом мийного засобу **Ekfil Foam AL** слід використовувати захисні гумові рукавички, захисні окуляри або щиток, гумовий фартух.

Робота з готовим розчином

При роботі з готовим розчином (рекомендованих концентрацій) мийного засобу **Ekfil Foam AL** слід використовувати захисні рукавички (гумові або латексні)

**Визначення
концентрації робочих
розчинів:**

Реактиви:

Индикатор: Фенолфталеїн.
Титрувальний розчин: 0,5N HCl (розчин
соляної кислоти)

Титрувальний коефіцієнт:

0,26

Виконання:

Помістити 50 мл робочого розчину **Ekfil Foam AL** у 250 мл колбу, додати 3 – 4 краплі фенолфталеїну, розчин зафарбується в малиновий колір. Титрувати 0,5N розчином соляної кислоти до повного зникнення малинового кольору.

Розрахунок:

Витрати 0,5N HCl (мл) x 0,26 =
концентрація (%) **Ekfil Foam AL** (вагові)