

ОПИС ТА ЗАСТОСУВАННЯ

ЕФІР МИЛО РІДКЕ МИЛО ДЛЯ РУК

Препарат володіє дезінфікуючою дією

Опис продукту: гелеподібна в'язка рідина щільністю 1,00...1,06 кг/дм³, нейтральний за рН – концентрація водневих іонів 6,0...7,0, без барвників та запаху, не вимагає спеціальної підготовки перед його використанням, **не містить фосфати. Засіб ефективно видаляє бруд зі шкіри, не порушуючи природний баланс.**

Склад: 2-феноксіетанол (діюча речовина), алкілдиметилбензіламонію хлорид, амфотерні та аніонні поверхнево-активні речовини, гліцерин, пантенол.

Область застосування: засіб призначений для миття рук персоналу в харчовій промисловості, медицині, працівників дитячих, шкільних та дошкільних закладів, розважальних центрів, установ з надання послуг (косметичні салони, перукарні, банківські установи, готельний бізнес, тощо).

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

Предмет миття	Концентрація, %	Кількість засобу, мл	Експозиція, хв.	Температура, °С
Руки персоналу	Концентрований засіб	4-5	2...3	10...20
		2-3	1...2	25...35

Сумісність з іншими матеріалами

Препарат не завдає шкоди дозаторам з будь-яких матеріалів (пластик, нержавіюча сталь, оцинковані вироби, тощо).

Правила техніки безпеки

Препарат ефективно видаляє жирові забруднення зі шкіри рук та не подразнює шкіру. При частому використанні можливо відчуття сухості шкіри, під час якого рекомендовано змастити руки косметичним кремом. 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 – 36 місяців.