

Згідно
Висновку державної
санітарно-епідеміологічної
експертизи №602-123-201/25135
від 01.06.2018



Інструкція

щодо використання засобу

Бланідас

Засіб для миття морозильних камер

Ця інструкція визначає умови застосування засобу **для миття морозильних камер**, виробництва ТОВ «Бланідас», Україна з метою очищення холодильників, морозильних камер та іншого холодильного обладнання від бруду в установах харчової та переробної промисловості, підприємствах комунального господарства, громадського харчування та торгівлі, на всіх видах транспорту, в учебних та дошкільних закладах, побуті та в інших установах для отримання належної гігієни.

Загальні положення

Бланідас засіб для миття морозильних камер – концентрований рідкий миючий засіб

Склад: аніонні і неіонні ПАР <5%, розчинник.

Бланідас засіб для миття морозильних камер – засіб для ефективного видалення бруду та

залишків харчових продуктів на зовнішніх та внутрішніх поверхнях холодильного обладнання.

Засіб усуває неприємні запахи. Можливо використання засобу при температурі до – 25°C, не потрібно розморожувати попередньо холодильне обладнання.

Засіб підходить для всіх поверхонь, які використовуються для виготовлення холодильного обладнання.

Засіб готовий до використання

Спосіб використання: нанести готовий засіб на поверхню холодильного обладнання та залишити на 5-10 хвилин. Змити бруд та робочий розчин з поверхні чистою водою.

Увага! Під час миття холодильного обладнання необхідно вийняти всі продукти харчування чи герметично запакувати їх.

Особливості застосування: Всі роботи з засобом слід проводити в захисних гумових рукавичках, уникати попадання в очі та на шкіру.

Пакування, транспортування, зберігання:

Засіб фасують у пляшку 750 мл та в каністру 5 л. Засоби в упаковці перевозяться всіма видами транспорту відповідно до правил перевезення відповідної категорії вантажів. Зберігають в оригінальній упаковці, подалі від нагрівальних пристрій та прямого сонячного проміння при температурі від +5°C до +25°C

Термін зберігання: 2 роки з дати виготовлення.

ТУ У 20.4-36423868-007:2013