

Лойран-про Дез

Засіб мийний лужний

ТУ У 20.4-33781739-008:2022

Засіб відповідає вимогам Технічного регламенту мийних засобів, розробленого з урахуванням вимог Регламенту Європейського Парламенту та Ради ЄС про мийні засоби. Декларація № UA.060.D.1133-23 від 02.11.2023 р.

Назва: Засіб мийний лужний з антимікробними добавками та помірним піноутворенням.

Призначення: для зовнішнього миття і видалення жирових та білкових забруднень з технологічного обладнання, трубопроводів та ємностей, а також для миття водостійких поверхонь (стін, підлоги тощо), видалення мінеральних масил, слідів гуми та інших експлуатаційних забруднень у виробничих приміщеннях та цехах на підприємствах різних галузей промисловості, харчового виробництва, готельного, ресторанного та санаторно-курортного господарства, комунальному господарстві, об'єктах торгівлі, автосервісу, на транспорті, дитячих закладах (дошкільних, учбових та ін.).

Опис засобу: однорідна рідина коричневого кольору. рН = 10,0-13,5 од.; густина 1,01-1,45 г/см³

Склад: вода питна, натрію гідроксид, НПАР 1-10%, триетаноламін; КПАР (антибактеріальна домішка) 0,1-1%, комплексоутворювач.

Властивості: добре емульгує жири, видаляє жирові та білкові забруднення органічної природи, що утворилися на поверхні технологічного обладнання; багатофункціональне призначення. Засіб також чудово зарекомендував себе як знежирювач на професійній та побутовій кухні. Відмінно справляється із забрудненнями рослинного та тваринного походження на робочих кухонних поверхнях, плитах та шафах, зовнішніх поверхнях обладнання та

посуду (каструлі, пательні тощо), очищає дека від запечених білкових забруднень, залишків їжі та жиру, повертаючи поверхням первинну чистоту. Засіб зручний у застосуванні, легко змивається з поверхонь без надлишкового піноутворення та забезпечує антибактеріальну дію.

Вплив на поверхню: для поверхонь, стійких до дії лугів. Для поверхонь з хромонікелевої сталі, стійких до лугів пластиків та гуми. Не рекомендується застосовувати засіб для поверхонь з алюмінію та його сплавів, легкоплавких та не залізних металів, покриттів оловом та матеріалів, отриманих гальванічним шляхом, пофарбованих поверхонь.

Спосіб застосування: для машинного миття робочий розчин концентрацією 1,0-2,0% (30-50°C) розпилювати насадкою для низького тиску. Час витримки – 15-30 хвилин. Миття можна доповнити обробкою щіткою. Ручне миття: поверхню попередньо ополоснути водою 30-50°C. Робочим розчином концентрацією 2,0-6,0% обробити поверхню вручну або апаратом високого тиску з піноутворюючою насадкою. Час витримки – 15-20 хв. Не допускати

висихання препарату. Миття можна доповнити обробкою щіткою. Миття вистоюванням: робочий розчин концентрацією 0,8-1,0% (30-50°C) нанести вручну на оброблювальну поверхню. Час витримки – 30-60 хв. Після закінчення миття будь-яким із запропонованих способів промити обладнання водопровідною водою до зникнення піни. Концентрація робочого розчину та час обробки залежить від ступеню забруднення та частоти миття. Для одночасного миття та антибактеріального ефекту концентрація робочих розчинів не менше 10,0%. Час витримки – 10-20 хв. Перед початком та після закінчення обробки обладнання промити водою. В якості знежирювача засіб не потребує розведення. Нанести на забруднену поверхню розпилювачем, витримати 5 хвилин та змити водою; для проведення дезінфекції тривалість експозиції – до 10 хвилин. Поверхні, що контактують з харчовими продуктами, рекомендовано після обробки додатково протерти чистою вологою ганчіркою. Для стійких забруднень процедуру повторити. При роботі із засобом використовувати захисні рукавички та уникати вдихання аерозолів.

Безпека застосування, зберігання: дотримуватись заходів безпеки! Робочі розчини засобу є їдкими! Працювати в гумових рукавичках, захисних окулярах та спецодязі. Уникати попадання засобу на шкіру та в очі. При попаданні негайно промити великою кількістю води. Зберігати в критих сухих складських приміщеннях, обладнаних вентиляцією, за температури від мінус 5 до 30°C.

Інформація про безпечність: Засіб відповідає європейському стандарту Regulation EC 648/2004 з біорозкладу ПАВ. ПАВ, що входять до складу засобу, здатні до біологічного розкладу відповідно до вимог Технічного регламенту мийних засобів.

Термін придатності 24 місяці