

## Лойран-про СІР

### 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

**Призначення:** для внутрішнього та зовнішнього миття, для видалення жирових та білкових забруднень з технологічного обладнання, трубопроводів, тари та ємностей, а також для миття водостійких поверхонь (стіл, підлоги тощо), видалення мінеральних мастил, 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/см<sup>3</sup>

**Склад:** вода питна, натрію гідроксид, НПАР 1-10%, 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 утворення піни.

**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 циркуляційного миття відповідно до інструкції для різних апаратів. Обладнання промити водою, потім залити: для системи трубопроводів та ємностей – 0,2-4,5% робочим розчином 20-60°C, для пластинчастих установок – 0,8-4,5% робочим розчином 20-80°C, для пастеризаторів – 1,0-2,0% робочим розчином 20-70°C, для випарювальних установок – 1,0-5,0% робочим розчином 20-80°C. Тривалість циркуляції 30-40 хв. Час та температура обробки залежить від ступеня забруднення. Після закінчення миття промити водопровідною водою протягом 15 хв. Для зовнішнього миття оптимальна концентрація 1,0-6,0% (в залежності від ступеню забруднення). Температура робочих розчинів 20-50°C. Тривалість експозиції 5-20 хв. В якості знежирювача засіб не потребує розведення. Нанести на забруднену поверхню розпилювачем, витримати 5 хвилин та змити водою;

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. 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, що вентилуються, при температурі від мінус 5 до 30°C.

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

**Термін придатності 24 місяці**