

## Супераль 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.

**Призначення:** для зовнішнього та внутрішнього миття обладнання, очищення водостійких поверхонь (ємностей, стін, підлоги, столів тощо) та водостоків в різних галузях промисловості, харчовому підприємстві, на підприємствах ресторанного бізнесу, торгівлі, автосервісу, в комунальному господарстві, дитячих закладах (дошкільних, учбових, санаторно-курортних) та на транспорті.

**Опис засобу:** однорідна рідина від кремового до коричневого кольору з незначним допустимим розшаруванням. рН = 10,0-13,5 од.; густина 1,01-1,45 г/см<sup>3</sup>.

**Склад:** вода питна, натрію гідроксид, калію гідроксид, НПАР 1-10%, натрію метасилікат, комплексоутворювач.

**Вплив на поверхню:** використовувати для поверхонь, стійких до сильних лугів. Не застосовувати для обладнання з кольорових металів.

**Спосіб застосування:** перед використанням збовтати. Для миття трубопроводів методом циркуляції готують робочий розчин концентрацією 0,2-5,0% і температурою 20-80°C, час експозиції 15-60 хв. При поверхневому митті через піногенератор готують робочий розчин концентрацією 1,0-5,0% і температурою 20-60°C, час обробки 10-30 хв. В разі необхідності провести додаткову обробку за допомогою щіток. Для миття термокамер готують робочий розчин концентрацією 5,0-10,0% і температурою 20-60°C та наносять на поверхню. Час експозиції 15-60 хвилин. Після обробки промивають проточною

водою. Після обробки промивають проточною водою до видалення залишків мийного засобу. Для видалення стійких забруднень можливе збільшення концентрації робочого розчину до 20,0-30,0%. У випадку миття в автоматичному або циркуляційному режимі – згідно з інструкцією до мийної машини. Рекомендована концентрація розчину 1,0-5,0%, температура 20-70°C, тривалість циркуляції 30-60 хв. Для очищення каналізаційних стоків залити у водостік 50%-й розчин або концентрат засобу, витримати 30-60 хвилин, після чого промити великою кількістю води. Примітка: після закінчення обробки обладнання промити водою для видалення залишків мийного засобу. Потім провести контроль повноти змиву за допомогою індикаторного паперу або рН-метра. Реакція змивної води повинна відповідати реакції води, що застосовується для ополіскування. Оптимальна концентрація робочого розчину та параметри миття (температура, час) підбираються в кожному конкретному випадку в залежності від ступеню та характеру забруднення, типу обладнання та способу миття.

### **Безпека застосування, зберігання:**

дотримуйтесь заходів безпеки! Робочі розчини засобу є їдкими! Працювати в гумових рукавичках, захисних окулярах та спецодязі. Уникати попадання засобу на шкіру та в очі. У разі попадання промити великою кількістю води. Зберігати подалі від опалювальних приладів, запобігаючи дії вологи та прямих сонячних променів, окремо від харчових продуктів. Температура зберігання від мінус 5 до 30°C. У зв'язку з високою концентрацією, допускається розшарування засобу. Після збовтування засіб готовий до використання та зберігає свої властивості.

**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**