

## ОПИС ТА ЗАСТОСУВАННЯ

### CALGONIT LPR ЛУЖНИЙ МИЮЧИЙ ЗАСІБ

**Опис продукту:** однорідна прозора жовтувата рідина, щільністю 1,0...1,1 кг/дм<sup>3</sup>, має концентрацію водневих іонів (рН) 11,7. Використовується з водою будб-якої жорсткості.

**Склад:** вода підготовлена, каустик, органічні хелати, диспергатор, поверхнево-активні речовини, солюбілізатори.

**Область застосування:** сильно лужний помірнопінний миючий засіб, спеціально розроблений для видалення стійких забруднень в молочній, рибній, м'ясній промисловості та під час виробництва напоїв.

Предмет миття	Тип миття	Концентрація за об'ємом, %	Експозиція, хв.	Температура, °С
Виробниче обладнання	Ручний	0,5...5,0*	15...25*	+5...+40*
	Миття під високим тиском	5,0...20,0 за препаратом 0,5...1,0 на форсунці	10...20*	+5...+80*
	Розпилення з піногенератора	3,0...5,0	10...20*	+5...+40*

\* режим миття (температура, тривалість та концентрація) може змінюватись залежно від умов використання, ступеня забруднення та наявності механічного впливу на бруд (миття шкребками, щітками та ін.). Концентрація може бути збільшена на час капітального миття, з наступним зменшенням до рекомендованої на час систематичного миття та підтримки чистоти обладнання.

#### Сумісність матеріалів

Препарат є безпечним для обладнання з нержавіючої сталі. Після застосування необхідно ретельно промити водопровідною водою. Препарат не повинен висихати на чутливих поверхнях.

#### Правила техніки безпеки

Під час використання робочих розчинів препарату руки захищають гумовими рукавичками, використовують спецодяг. При попаданні на шкіру або 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 – 24 місяці.**