

## ОПИС ТА ЗАСТОСУВАННЯ

### CALGONIT NN 489 ЛУЖНИЙ МИЮЧИЙ ЗАСІБ

**Опис продукту:** однорідна жовтувата рідина, щільністю 1,26...1,28 кг/дм<sup>3</sup>, має концентрацію водневих іонів (pH) 12,2...12,4.

**Склад:** вода підготовлена, їдкі лиги кремнієвої кислоти (силікати), органічні сполуки, поверхнево-активні речовини.

**Область застосування:** не пінний лужний засіб призначений для СП миття, ручного та циркуляційного (автоматичного) миття виробничого обладнання пивного, хлібопекарського виробництва. Засіб ефективно відмиває жрижджові, білкові, хмільні смоли та відкладення.

Предмет миття	Тип миття	Концентрація за об'ємом, %	Експозиція, хв.	Температура, °С
Виробниче обладнання, накопичувальні баки, тощо	СП миття, автоматичний, ручний тип	1,0...4,0*	10...30*	10...60*

\* 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

Розчин не завдає негативного впливу на нержавіючу сталь всіх марок.

**НЕ ЗАВДАЄ ШКОДИ АЛЮМІНІЮ.**

#### 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.**