

# РОЗЧИН ДЛЯ ФЕРМЕНТАТИВНОГО ОЧИЩЕННЯ ЕЛЕКТРОДІВ ВІД БІЛКОВИХ ЗАБРУДНЕНЬ OFR-1



об'єм: 500 мл  $\pm 5\%$  або 1000 мл  $\pm 5\%$

прозора рідина без кольору і запаху

*Спільна інноваційна розробка Науково-сервісної фірми «ОТАВА» та Інституту молекулярної біології і генетики України.*

**Високостабільний розчин для очищення від забруднювачів білкового походження електродів рН-метрів, ОВП-метрів, іономірів, аналізаторів води та ін.**

Призначений для використання під час роботи з рідинами, що містять протеїни. Дає змогу просто й ефективно підтримувати чутливі елементи вимірювальних приладів у робочому стані.

Розчин є стабільним, простим у використанні, не змінює складу матеріалу чутливого елемента.

## Застосування

Занурити електрод у розчин на 1 годину. Після чого ретельно промити дистильованою водою та помістити на ніч у розчин для зберігання електродів OSS-3.

Можна додатково оновити електрод, змінивши його внутрішній розчин стандартним розчином 3М хлориду калію (KCL 3M), якщо конструкція електроду дозволяє виконати таку процедуру.

## Умови і термін зберігання

Зручна пластикова упаковка з герметичною кришкою забезпечує довготривале збереження розчину без втрати стабільності. Зберігати розчин необхідно в темному прохолодному місці в щільно закритій упаковці при температурі не вище 25 °С. Слід уникати впливу прямих сонячних променів для запобігання фотохімічній деструкції. Термін зберігання 2 роки.

## Застереження

Під час використання виключити потрапляння на шкіру, вдихання та проковтування. При попаданні на шкіру, одяг чи взуття інтенсивно промити водою. При вдиханні парів вийти на свіже повітря, а при випадковому проковтуванні промити ротову порожнину та випити велику кількість води.