

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАУЧНЫЙ
ЦЕНТР
РФ



ДЕСОЛЬВАТОР-630-1

Раствор для очистки всех видов электродов pH и ОВП



ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

для очистки всех типов измерительных электродов используемых в pH, рХ-метрии и определении окислительно-восстановительного потенциала

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Раствор используют для протирки, промывки и выдерживания в нем измерительных электродов, что позволяет поддерживать их в работоспособном состоянии и продлить срок службы стеклянной мембраны.

Электроды необходимо подвергать очистке, как перед первым использованием, так и периодически в течение срока эксплуатации

ОБЪЕМ ФЛАКОНА _____ 270 мл
СРОК ГОДНОСТИ _____ 1 год

ГЛАССЛАЙФ-630-3М, ГЛАССВОРК-630-3М, ГЛАССНИТРО-630-1М

Электролиты для заполнения стеклянных электродов

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

заполнения измерительных стеклянных электродов
Выпускается три разновидности растворов, с разными концентрациями хлорида калия 3 М, 3,5М KCl и нитрата калия 1М KNO₃

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электролит необходим для обеспечения работоспособности стеклянного электрода

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- При использовании заполняемого электрода, необходимо заполнить электрод электролитом (согласно паспорту на электрод) из флакона до уровня заливочного отверстия.
- Использовать электрод после заполнения электролитом можно не ранее, чем через 10 часов.
- Рекомендуемая замена электролита в электроде – один раз в шесть месяцев.
- Своевременная замена электролита продлит срок службы электрода.

Тип необходимого электролита выбирается исходя из паспорта на электрод!

ОБЪЕМ ФЛАКОНА _____ 270 мл
СРОК ГОДНОСТИ _____ 1 год



СТРАЖ-630-2М, СТРАЖ-630-3М

Растворы для хранения электродов рН и ОВП



ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ

хранения измерительных стеклянных электродов

Выпускаются две разновидности растворов, с разными концентрациями хлорида калия 2 М и 3 М КСl

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Раствор увеличивает срок службы стеклянного электрода и позволяет поддерживать его в работоспособном состоянии при хранении. Подходит для всех типов стеклянных рН электродов и электродов для измерения ОВП

ОБЪЕМ ФЛАКОНА _____ 270 мл
СРОК ГОДНОСТИ _____ 1 год

После вскрытия флакона, раствор готов к применению.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- в защитный колпачок поместите раствор СТРАЖ-630-2М или СТРАЖ-630-3М для хранения электрода во влажном состоянии
- храните электрод строго вертикально, не допуская пролития раствора из колпачка
- всегда закрывайте защитным колпачком электрод при его хранении
- не храните электрод в дистиллированной или деионизированной воде, так как это может привести его к выходу из строя



тел.: (495) 526-63-91, (495) 660-00-91
pHpX@vniiftri.ru

Научно-исследовательское отделение
физико-химических и электрических измерений

WWW.VNIIFTRI.RU

ТЕЛ.: (495) 526-63-63, ФАКС: (495) 660-00-92

E-MAIL: OFFICE@VNIIFTRI.RU