

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 KNO<sub>3</sub>

### 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