

## S90322 REDI-SEP®

For use in emergency  
eye wash stations

A preservative  
for potable water

8 Fluid Ounces (236 ml)

### Product information

Bottle Contents: Chlorhexidine Gluconate 1% w/v, CAS 18472-51-0, Propylene Glycol CAS 57-55-6

Uses: An additive/conditioner combined with potable water, which extends the water change cycle on portable eye wash stations.

Warnings: Do not use if seal is broken or missing. Do not allow contact with eyes prior to mixing with potable water according to the directions. In case of contact with eyes in undiluted form, flush with clean water. If you experience any eye pain, change in vision, continued redness or irritation, or if condition worsens after treatment at the eye wash station, immediately consult a physician.

Keep this and all chemicals out of reach of children. Do not change the dilution or add other ingredients.

Directions: Clean portable, self-contained station with potable water and rinse. Partially fill station with potable water. Add entire contents of 8 oz. REDI-SEP® bottle. Finish filling tank according to the filling instructions supplied with eye wash. Date and initial inspection tag.

REDI-SEP® when mixed as directed, preserves eye wash station water volumes at minimum levels of 4 gallons (15 liters) and max levels of 20 gallons (75 liters). Eye wash station lines should be flushed weekly with a 15 second flush to ensure proper operation.

All test water should be replaced with clean potable water. Replacement potable water for these tests will not reduce the effectiveness of the REDI-SEP® to the station. Refer to instructions supplied with eye wash for further testing procedures.

It is recommended that the station be cleaned and the water replaced at a minimum of every six months. Examination at weekly intervals which give evidence of any particulates or discoloration suggests the water be replaced immediately.

Other Information: Store at room temperature 15°-30° C (60°-80° F)

---

#### USA:

Sellstrom Manufacturing Co.  
Elgin, IL 60123  
Phone: (800) 323-7402  
Fax: (847) 717-8419  
www.surewerx.com

#### Canada:

SureWerx, 49 Schooner St.  
Coquitlam, BC V3K 0B3  
Phone: (800) 472-7685  
Fax (604)-523-7693  
www.surewerx.com

### S90322 REDI-SEP®

À utiliser pour les postes de lavage oculaire  
Agent conservateur d'eau potable  
8 Fluid Ounces (236 ml)

#### Information sur le produit

Contenus de la bouteille: Gluconate de chlorhexidine 1% w/v, CAS 18472-51-0, Propylèneglycol CAS 57-55-6

Utilisations: Agent additif/conditionneur mélangé à de l'eau potable permettant d'allonger la durée du cycle de changement de l'eau sur les postes de lavage oculaire portatifs.

Avertissements: N'utilisez pas si le sceau est brisé ou manquant. Évitez le contact avec les yeux avant de mélanger avec de l'eau potable conformément aux instructions. En cas contact avec les yeux sous forme non diluée, rincez avec de l'eau propre. Si vous sentez que vos yeux vous font mal ou que votre vue a changé, si vos yeux présentent une rougeur ou une irritation continue ou si votre état s'aggrave après le rinçage au poste de lavage oculaire, consultez immédiatement un médecin. Conservez ce produit et tout autre produit chimique hors de portée des enfants. Ne modifiez pas la dilution du produit et n'ajoutez pas d'autres ingrédients.

Instructions: Nettoyez le poste portatif autonome avec de l'eau potable et rincez. Remplissez partiellement le poste avec de l'eau potable. Ajoutez l'intégralité du contenu de 8 oz de la bouteille de REDI-SEP®. Finissez de remplir le réservoir conformément aux instructions de remplissage fournies avec le poste de lavage oculaire. Indiquez la date et vos initiales sur l'étiquette d'inspection.

Lorsque REDI-SEP® est mélangé comme indiqué, il permet de conserver l'eau contenue dans les postes de lavage oculaire, pour des volumes compris entre un minimum de 4 gallons (15 litres) et un maximum de 20 gallons (75 litres). Les tuyaux du poste de lavage oculaire doivent être rincés chaque semaine pendant 15 secondes pour garantir un bon fonctionnement. L'eau utilisée pour faire des essais doit être remplacée par de l'eau potable propre. Le fait de remplacer l'eau potable afin de procéder à des essais ne diminuera pas l'efficacité de REDI-SEP® pour le lavage oculaire. Pour des procédures d'essai plus poussées, consultez les instructions fournies avec le poste de lavage oculaire.

Il est conseillé de nettoyer le poste et de remplacer l'eau au moins tous les six mois. Toute particule ou décoloration découverte lors d'une inspection hebdomadaire indique que l'eau doit être immédiatement remplacée.

Autres informations: Rangez à température ambiante 15 ° - 30 °C (60 ° - 80 °F)

---

#### USA:

Sellstrom Manufacturing Co.  
Elgin, IL 60123  
Phone: (800) 323-7402  
Fax: (847) 717-8419  
www.surewerx.com

#### Canada:

SureWerx, 49 Schooner St.  
Coquitlam, BC V3K 0B3  
Phone: (800) 472-7685  
Fax (604)-523-7693  
www.surewerx.com