Unique-pH® Multi-Purpose Solution

Please read carefully and keep this package insert for future use in case you have a problem. **Unique-pH®** Multi-Purpose Solution cleans, conditions, disinfects and enhances initial lens wettability to promote comfortable wear of rigid gas permeable contact lenses. **Unique-pH®** Multi-Purpose Solution is a gentle, effective, chlorhexidine-free, thimerosal-free and benzalkonium chloride-free formulation for rigid gas permeable lens wearers. Always follow your eye care professionals' instruction. Your eyes are unique. Your eye care professional may recommend additional products (such as OPTI-FREE® SUPRACLENS® Daily Protein Remover) or procedures to care for your lenses based upon your individual tear chemistry and lens wearing schedule. If your eye care professional recommends use of OPTI-FREE® SUPRACLENS® Daily Protein Remover, follow the directions for use on the OPTI-FREE® SUPRACLENS® package.

DESCRIPTION:

Unique-pH® Multi-Purpose Solution is a proprietary, sterile, aqueous solution buffered to approximate the same pH and tonicity of your eye. It contains hydroxypropyl guar, a proprietary wetting / conditioning polymer system, polyethylene glycol, Tetronic* 1304, boric acid, propylene glycol, and is preserved with POLYQUAD® (polyquaternium-1) 0.0011%, and edetate disodium 0.01%.

ACTIONS:

Cleans: Unique-pH® Multi-Purpose Solution removes dirt, protein deposits and debris from your contact lenses. No separate daily cleaner is required.

Conditions: This solution adjusts to your eye's natural tear pH to enhance the wettability and comfort of rigid gas permeable contact lenses upon insertion. This formula is designed to provide a soothing effect during lens wear.

Disinfects: This solution contains antimicrobial agents, which destroy harmful microorganisms (germs) commonly found on the surfaces of lenses.

Unique-pH® Multi-Purpose Solution may also be used as a diluent for OPTI-FREE® SUPRACLENS® Daily Protein Remover for simultaneous enzymatic cleaning during conditioning.

INDICATIONS (Uses):

Unique-pH® Multi-Purpose Solution is indicated for the cleaning, rinsing, disinfection, and conditioning of fluorosilicone acrylate and silicone acrylate rigid gas permeable contact lenses.

CONTRAINDICATIONS

(Reasons Not to Use):

If you are allergic to any ingredient in **Unique-pH**® Multi-Purpose Solution, do not use this product. **Unique-pH**® Multi-Purpose Solution is not for use with soft contact lenses. **WARNINGS:**

PROBLEMS WITH CONTACT LENSES AND LENS CARE PRODUCTS COULD RESULT IN SERIOUS INJURY TO THE EYE. It is essential that you follow your eye care practitioner's directions and all labeling instructions for proper use of your lenses and lens care products including the lens storage case. EYE PROBLEMS, INCLUDING CORNEAL ULCERS CAN DEVELOP RAPIDLY AND LEAD TO LOSS OF VISION. DAILY WEAR LENSES ARE NOT INDICATED FOR OYERNIGHT WEAR AND SHOULD NOT BE WORN WHILE SLEEPING. IF YOU EXPERIENCE EYE DISCOMFORT, EXCESSIVE TEARING, VISION CHANGES, OR REDNESS OF THE EYE, IMMEDIATELY REMOVE YOUR LENSES AND PROMPTLY CONTACT YOUR EYE CARE PRACTITIONER.

It is recommended that contact lens wearers see their eye care practitioner twice each year or, if directed, more frequently.

- Studies have shown that smokers have a higher incidence of adverse reactions.
- Never touch the dropper tip of the container to any surface since this may contaminate the solution. Replace cap after use.
- To avoid contaminating your solution, do not transfer to other bottles or containers.

PRECAUTIONS:

- Never reuse this solution.
- Store at room temperature.
- Keep bottle tightly closed when not in use.
- Always wash and rinse your hands before handling your lenses.
- Your lenses must be cleaned and disinfected each time they are removed.
- Use before the expiration date marked on the container and carton.

 Keep this and all medications out of the reach of children.

ADVERSE REACTIONS (Problems and What to Do): The following problems may occur:

- Eyes stinging, burning or itching (irritation)
- Excessive watering (tearing) of the eyes
- Unusual eye secretions
- Redness of the eyes
- Reduced sharpness of vision (visual acuity)
- Blurred vision
- Rainbows or halos around objects
- Sensitivity to light (photophobia)
- Dry eyes

If you notice any of the above problems, immediately remove and examine your lenses. If the problem stops and the lenses appear to be undamaged, thoroughly clean, rinse and disinfect the lenses and reinsert them. Do not reinsert a damaged lens. If the problem continues or a lens appears to be damaged, IMMEDIATELY remove your lenses and IMMEDIATELY consult your eye care practitioner.

If any of the above problems occur, a serious condition such as infection, corneal ulcer, neovascularization, or iritis may be present. Seek immediate professional identification of the problem and treatment to avoid serious eye damage. See your Instructions for Wearers booklet for more information.

GENERAL DIRECTIONS:

- Always wash and rinse your hands before handling your contact lenses.
- Always handle one lens, left or right, first in order to avoid mix-ups.
- Use only the solutions recommended by your eye care practitioner.
- Remove imprinted seal around bottleneck completely before use.
 STEPS FOR PROPER DISINFECTION:

In order to provide appropriate care for your lenses, the following steps must be completed each time you remove your lenses. Do not skip any step.

Step 1: Cleaning

Rub both sides of the lenses carefully with 2 to 4 drops of $\pmb{Unique-ph}^{\otimes}$ Multi-Purpose Solution. Be sure to clean each side of the lens.

Step 2: Rinsing

Thoroughly rinse with the **Unique-pH®** Multi-Purpose Solution or another rinsing solution recommended by your eye care practitioner.

Step 3: Conditioning and Storage

Place each lens in the correct side of the lens storage case, then fill each chamber with fresh **Unique-pH**® Multi-Purpose Solution completely covering the lenses. Close the case tightly. Store the lenses in **Unique-pH**® Multi-Purpose Solution for at least four hours prior to wearing your lenses. Store your lenses in the unopened case until ready to wear, up to a maximum of 30 days. **Before Wearing**:

- Lenses may be removed from the storage case and placed directly into your eyes. For extra cushioning, a drop of the Unique-ph[®] Multi-Purpose Solution may be added to the inside of each lens prior to insertion.
- To prevent contamination and help avoid serious eye injury always empty and rinse your lens storage case with fresh solution and allow it to air-dry. Refill the case with fresh Unique-pH® Multi-Purpose Solution immediately before the next use of the case.

How Supplied:

Unique-pH® Multi-Purpose Solution is supplied in a sterile 3 fl. oz. (90 mL) size. The container and carton are marked with lot number and expiration date.

* Tetronic is a registered trademark of BASF Corporation.

Printed in USA



Unique-pH

Solución Multi-Propósito

Por favor lea cuidadosamente y guarde este prospecto adjunto para uso futuro en caso de que tenga un problema. La Solución Multi-Propósito **Unique-pH**® limpia, acondiciona, desinfecta y mejora la capacidad de humectación inicial del lente promoviendo un uso cómodo de lentes de contacto gas permeable rígidos. La Solución Multi-Propósito **Unique-pH**® es una formulación suave, efectiva, libre de clorhexidina, libre de thimerosal y libre de cloruro de benzalconio para usuarios de lentes gas permeable rígidos. Siempre siga las indicaciones de su profesional de la vista. Sus ojos son únicos. Su profesional de la vista puede recomendar productos adicionales (tal como el Removedor de Proteínas diario OPTI-FREE® SUPRACLENS®) o procedimientos para el cuidado de sus lentes basándose en su química lagrimal individual y esquema de uso de los lentes. Si su profesional de la vista recomienda el uso del Removedor de Proteínas Diario OPTI-FREE® SUPRACLENS®, siga las indicaciones para su uso en el empaque de OPTI-FREE® SUPRACLENS®.

DESCRIPCIÓN:

La Solución Multi-Propósito **Unique-pH**® es una solución estéril, acuosa, amortiguada con un pH y tonicidad aproximadamente iguales a los de su ojo. Contiene hidroxypropil guar, un sistema polímero propio de humectación/acondicionamiento, polietilen glicol, Tetronic* 1304, ácido bórico, propilen glicol, y está preservado con POLYQUAD® (polyquaternium-1) 0,0011%, y edetato disódico 0.01%.

ACCIONES:

Limpia: La Solución Multi-Propósito Unique-pH® elimina sucio, depósitos de proteínas y desechos de sus lentes de contacto. No se requiere limpiador diario adicional.

Acondiciona: Esta solución se adapta al pH lagrimal natural de su ojo para mejorar la capacidad de humectación y comodidad de lentes de contacto gas permeable rígidos cuando se los coloca. Esta fórmula está diseñada para proporcionar un efecto confortante mientras se usan los lentes.

Desinfecta:

Esta solución contiene agentes antimicrobianos, que destruyen microorganismos dañinos (gérmenes) que se encuentran comúnmente en las superficies de los lentes.

La Solución Multi-Propósito ${\bf Unique-pH}{}^{\otimes}$ también puede ser usada para diluir el Removedor de Proteínas Diario FREF® SUPRACLENS® para limpieza enzimática simultánea durante el acondicionamiento.

INDICACIONES (Usos):

La Solución Multi-Propósito $\textbf{Unique-pH}^{\circledR}$ está indicada para la limpieza, enjuague, desinfección, y acondicionamiento de lentes de contacto gas permeable rígidos de acrilato de fluorosilicona y acrilato de silicona.

CONTRAINDICACIONES

(Razones para No Usar el Producto):

Si usted es alérgico a cualquiera de los ingredientes en la Solución Multi-Propósito Unique-pH® no use este producto. La Solución Multi-Propósito Unique-pH® no se debe usar con lentes de contacto blandos.

ADVERTENCIAS:

LOS PROBLEMAS CON LENTES DE CONTACTO Y PRODUCTOS PARA EL CUIDADO DE LOS LENTES DE CONTACTO PUEDEN OCASIONAR LESIONES SERIAS AL OJO. Es esencial que usted siga las indicaciones de su profesional de la vista y todas las indicaciones de la etiqueta para un uso adecuado de sus lentes y productos para el cuidado de sus lentes incluyendo el recipiente de almacenamiento de los lentes. PUEDEN DESARROLLARSE RÁPIDAMENTE PROBLEMAS OCULARES, INCLUYENDO ÚLCERAS CORNEALES, Y CONDUCIR A PÉRDIDA DE VISIÓN. LOS LENTES DE USO DIARIO NO ESTÁN INDICADOS PARA USO DURANTE LA NOCHE Y NO DEBEN SER LISADOS MIENTRAS SE DUERME. SI LISTED EXPERIMENTA MALESTAR OCULAR, LAGRIMEO EXCESIVO, CAMBIOS DE VISIÓN, O ENROJECIMIENTO OCULAR, QUÍTESE INMEDIATAMENTE SUS LENTES Y CONTACTE A SU PROFESIONAL DE LA VISTA.

Se recomienda que los usuarios de lentes de contacto vean a su profesional de la vista dos veces al año o, si está indicado, más frecuentemente.

- Varios estudios han mostrado que los fumadores tienen una mayor incidencia de reacciones adversas.
- Nunca toque la punta del gotero del recipiente con ninguna superficie ya que esto puede contaminar la solución. Coloque de nuevo la tapa después de usar.
- Para evitar contaminar su solución, no la transfiera a otras botellas o recipientes.

PRECAUCIONES:

- Nunca reutilice esta solución.
- Almacénese a temperatura del cuarto.
- Mantenga la botella bien cerrada cuando no esté en uso.

- Sus lentes deben ser limpiados y desinfectados cada vez que se los quite.
- Utilícese antes de la fecha de expiración marcada en el recipiente y la caia.
- Mantenga este y todos los medicamentos fuera del alcance de los niños

REACCIONES ADVERSAS (Problemas y Qué Hacer):

Pueden ocurrir los siguientes problemas:

- Hormigueo, ardor o prurito (irritación) ocular
- Lagrimeo excesivo
- Secreciones oculares inusuales
- Enrojecimiento de los ojos
- Disminución de la agudeza visual Visión borrosa
- Arco iris o halos alrededor de los objetos
- Sensibilidad a la luz (fotofobia)
- Ojos secos

Si usted nota cualquiera de los problemas anteriores, quítese inmediatamente los lentes y examínelos. Si el problema desaparece y los lentes parecen no tener daños, limpie bien, enjuague y desinfecte los lentes antes de volver a colocárselos. No vuelva a colocarse un lente dañado. Si el problema continúa o los lentes parecen estar dañados, quítese INMEDIATAMENTE sus lentes y consulte INMEDIATAMENTE a su profesional de la vista.

Si ocurre cualquiera de los problemas anteriores, puede estar presente una condición seria tal como infección, úlcera corneal, neovascularización, o iritis. Busque identificación y tratamiento profesional inmediato del problema para evitar daño ocular serio. Vea su folleto de Instrucciones para Usuarios para mayor información.

INDICACIONES GENERALES:

- Siempre lávese y enjuague sus manos antes de manipular sus lentes de contacto.
- Siempre manipule primero un lente, derecho o izquierdo, para evitar confusiones
- Use solamente las soluciones recomendadas por su profesional de la vista.
- Quite completamente el sello impreso alrededor del cuello de la botella antes de usarlo

PASOS PARA UNA DESINFECCIÓN ADECUADA:

Para proporcionar un cuidado apropiado de sus lentes de contacto se deben seguir los siguientes pasos cada vez que se quita los lentes. No se salte ningún paso.

Paso 1: Limpieza

Frote ambos lados de los lentes cuidadosamente con 2 a 4 gotas de Solución Multi-Propósito **Unique-pH**®. Asegúrese de limpiar cada lado del lente.

Paso 2: Eniuaque

Enjuague bien con la Solución Multi-Propósito **Unique-pH**® u otra solución de enjuague recomendada por su profesional de la

Paso 3: Acondicionamiento y Almacenamiento

Coloque cada lente en el lado correcto del recipiente de almacenamiento de los lentes, luego llene cada cámara con Solución Multi-Propósito Unique-pH® fresca, cubriendo completamente los lentes. Cierre bien el recipiente. Almacene los lentes en Solución Multi-Propósito Unique-pH® por al menos cuatro horas antes de usar los lentes. Almacene sus lentes en el recipiente sin abrir hasta que esté listo para usarlos, hasta un máximo de 30 días.

Antes de Usar:

- Los lentes pueden ser retirados del recipiente de almacenamiento y colocados directamente en sus ojos. Para comodidad extra, puede añadirse una gota de Solución Multi-Propósito Unique-pH® al interior de cada lente antes de insertarlo.
- Pare prevenir contaminación y ayudar a evitar lesiones oculares serias siempre vacíe y enjuague el recipiente de almacenamiento de los lentes con solución fresca y deje que se segue al aire. Vuelva a llenar el recipiente con Solución Multi-Propósito Unique-pH® fresca inmediatamente antes de usar el recipiente nuevamente.

La Solución Multi-Propósito **Unique-pH**® está disponible en tamaño de 90 mL (3 onzas) estéril. El recipiente y caja tienen marcados el número de lote y fecha de expiración.

*Tetronic es una marca registrada de BASF Corporation. Impreso en los Estados Unidos

