

SAFETOP®

PH NEUTRO 200 ml

Ref. 11712



Características

Solución fosfato estéril de 4,9% que neutraliza rápidamente ácidos y álcalis, en envase de 200 ml. Es una solución estéril y eficaz que neutraliza y restablece rápidamente el nivel normal de pH del ojo de 7.4 en caso de producirse una contaminación por productos químicos.

Una intervención inmediata y eficaz es fundamental para limitar el alcance de las lesiones oculares provocadas por ácidos y álcalis. Las lesiones por quemaduras químicas son siempre graves, ya que se producen en un corto espacio de tiempo.

Con válvula reguladora de caudal y manguito ocular con tapa anti suciedad.

** Vea los valores pH en la pág. 2

Aplicaciones

Lavaojos exclusivo para accidentes con ácidos o bases.

Muy útil para trabajos que implican desplazamientos o para lugares donde no es posible instalar un lavaojos a la red

Especificaciones técnicas

ENVASE	200 ml
TIEMPO DE LAVADO	2 min. aprox.
UNIDAD DE EMBALAJE	1 ud



WWW.SAFETOP.NET

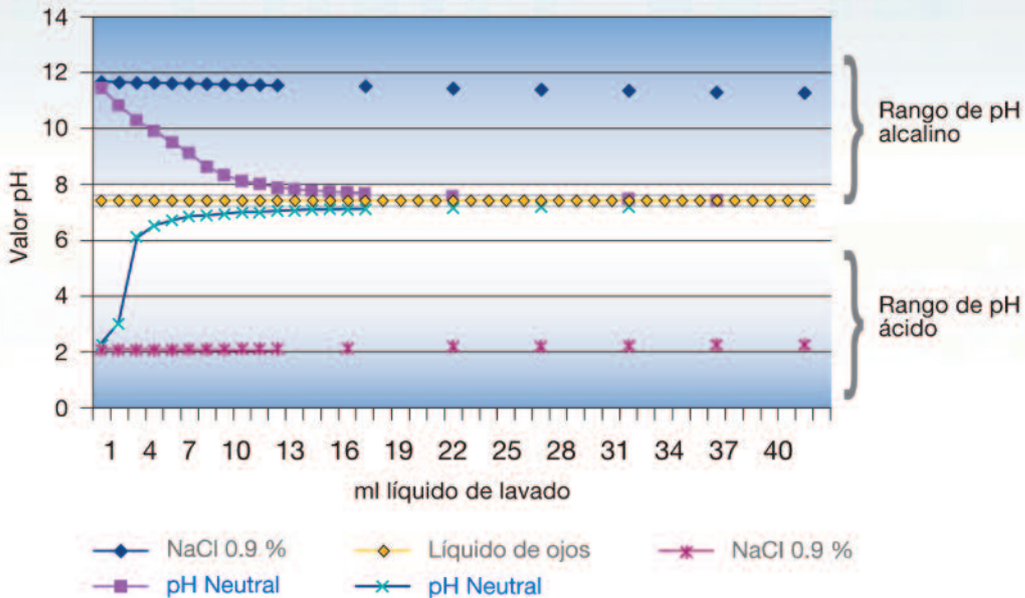
FOLLOW US





Una intervención inmediata y eficaz es fundamental para limitar alcance de las lesiones oculares provocadas por ácidos y álcalis. Las lesiones por quemaduras químicas son siempre graves ya que se producen en un corto espacio de tiempo.

Figura 1: Efecto neutralizante de pH Neutral y cloruro de sodio al 0,9%*



* Prueba de valoración realizada en laboratorio (in vitro) por Plum A/S. La prueba fue realizada paso a paso añadiendo pH Neutral y cloruro de sodio al 0,9 % a un solución que contenía 1 gota de ácido sulfúrico + 40 ml de agua y 1 gota de hidróxido de potasio + 40 ml de agua respectivamente. Se midió el cambio del valor pH y la cantidad de líquido de lavado.

Adaptado a tus necesidades

pH Neutral está disponible en una práctica botella de 200 ml que puede colocarse fácilmente cerca del lugar de trabajo, en la caja de herramientas o en el botiquín. pH Neutral también está disponible en una botella de 500 ml con una copa ocular doble especial para situaciones laborales con riesgo de producirse lesiones de ácidos y álcalis en ambos ojos. Ambas botellas tienen un tiempo de lavado de aprox. 2 minutos.

Un par de sencillos movimientos y puede empezar a enjuagar

- Girar la copa ocular en sentido de la flecha hasta romper el precinto.
- Inclinar la cabeza hacia atrás y enjuagar.

