



CAMPA PH

## BOLETIN TECNICO

### DESCRIPCION:

CAMPA PH esta hecho a base de peróxido de hidrógeno ( $H_2O_2$ ) se conoce como agua oxigenada es un oxidante, líquido incoloro a temperatura ambiente con sabor amargo. Es inestable y se descompone rápidamente a oxígeno y agua con liberación de calor. Aunque no es inflamable, es un agente oxidante potente que puede causar combustión espontánea cuando entra en contacto con materia orgánica. Desinfecta ya que su mecanismo de acción se debe a la efervescencia que produce, ya que la liberación de oxígeno destruye los microorganismos anaerobios estrictos, y el burbujeo de la solución cuando entra en contacto con los tejidos y ciertas sustancias químicas, expulsa restos tisulares fuera del conducto.

Características físicas.

Apariencia	líquido viscoso incoloro
Olor	Inodoro
Gravedad específica	1.1 – 1.2

### USOS:

Elimina los olores del sulfuro de sodio del CAMPA PH. En la industria, el peróxido de hidrógeno se usa en concentraciones más altas para blanquear telas (desinfectante ropa) y pasta de papel, como componente de combustibles para cohetes y para fabricar espuma de caucho y sustancias químicas orgánicas.

### INSTRUCCIONES:

Empape el área a tratar sin diluir.

### PRECAUCION:

El contacto de una solución del 3% de peróxido de hidrógeno con los ojos puede causar dolor e irritación. El contacto con la piel puede producir irritación y descoloramiento pasajero de la piel y el cabello.

Lea todas las etiquetas e instrucciones antes de usar.

Vea boletín técnico y hoja técnica del producto (msds).

**FORMULAS QUIMICAS Y CONTRATIPOS, S.A.**  
CALLE C 510 B, PARQUE INDUSTRIAL ALMACENTRO  
C.P. 66637 APODACA, N.L.  
TEL. (81) 8134-3014, 8134-3015, 8386-9105 FAX 8761-7352  
[www.campaindustrias.com](http://www.campaindustrias.com)  
[ventas@campaindustrias.com](mailto:ventas@campaindustrias.com)  
[soporte@campaindustrias.com](mailto:soporte@campaindustrias.com)