



## QEMI PH 14

### SURFACTANTE LIMPIADOR CÁUSTICO DE BAJA ESPUMA

QEMI PH 14 es una mezcla no-iónica de surfactantes en forma concentrada y de baja espuma. Tiene excelente estabilidad a las sales, se mantiene estable con pH's altos y temperaturas altas. Las propiedades únicas de superficies activas y su habilidad de solubilidad en agua en soluciones altamente alcalinas y parcialmente soluble en soluciones concentradas cáusticas, hacen al QEMI PH 14 un surfactante ideal en formulaciones que requieren de un liquido limpiador muy eficaz.

PROPIEDADES TÍPICAS	VALOR	PROPIEDADES TÍPICAS	VALOR
Apariencia	Líquido	Color	Ámbar Claro
pH a 20°C	7.5	Gravedad Específica	1.08
Punto de Inflamación, , PMCC (°F)	>300		

#### APLICACION

Se recomienda usar el QEMI PH 14 en detergentes para limpiezas altamente alcalinas, para quitar pinturas y limpiezas de metales en general, así como en lavanderías, limpiezas al vapor, lavado de automóviles y otras aplicaciones de limpieza industrial.

#### MANEJO y ALMACENAJE

Almacene este producto en áreas adecuadamente ventiladas a temperaturas menores a 120°F. Los contenedores que se hayan utilizado parcialmente deben cerrarse bien entre usos para mantener la estabilidad del material.

**PRESENTACION:** Tambores de 208 kgs peso neto

The information given herein is believed to be reliable. However, no guarantee is made or liability assumed. Qemi International, Inc. does not know of all of the uses to which its products may be utilized or the condition of use. Therefore, Qemi International makes no warranty concerning the fitness or suitability of the product for a particular use or purpose.

polymers • sugar • potable water • industrial water • paper • agriculture  
technical bulletin