

# ZAZ BOLETIN TECNICO

---

# DISHOL

## CONCENTRADO PARA COCINA Y CRISTALERIA

### DESCRIPCIÓN

Para el lavado de utensilios de cocina., cristalería (hoteles, bares y restaurantes). Producto concentrado, totalmente soluble en agua, con espuma regulada para un mejor enjuague. Tiene un escurrimiento fácil y rápido, elimina las huellas y manchas, no deja ningún tipo de película y no ataca las manos o piel.

### USOS E INSTRUCCIONES

Use 1-2 onzas de **DISHOL** por galón de agua. Utilice el fregadero de la cocina o un recipiente apropiado. Puede utilizar agua caliente.

Sumerja la cristalería o utensilios déjelos en contacto por 5 minutos y luego enjuague. En caso de que existieran depósitos de comida en los utensilios a lavar, elimínelos previamente. Refuerce la solución periódicamente de acuerdo a la carga de trabajo.

### PRECAUCIONES

**Manténgase fuera del alcance de los niños.** Mantenga bien tapado e identificado. Manténgase bajo techo.

### COMPONENTES

Sulfonatos de sodio, quelatos, dispersantes, aroma, inertes.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Apariencia: Líquido verde transparente.

pH: 7-8

Gravedad específica: 1.040 g / mL

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto ocular lávese inmediatamente con agua por espacio de 10 minutos. Si persiste la irritación consulte con un oftalmólogo. En caso de ingestión no provoque vómito tome abundante agua, llame inmediatamente un médico y comuníquese de inmediato con el **Centro Nacional de Intoxicaciones al 2223-1028** y aporte la etiqueta.