

# BOLETÍN TÉCNICO

---

# LAVOL UG-CLORINADO

## DETERGENTE INDUSTRIAL CLORINADO

### DESCRIPCIÓN

Producto que se utiliza para la limpieza de plantas de alimentos, pisos muy contaminados, suciedad y grasa. Ideal para la limpieza de bombas de gasolina. Forma una pasta que al disolverse con agua arranca depósitos incrustados gracias a su acción abrasiva. Excelente acción limpiadora y desengrasante. Limpia, desengrasa y desinfecta (clorinado). Fácilmnte manejable, no es altamente alcalino.

### USOS E INSTRUCCIONES

Se puede disolver con agua o usarlo directamente en las superficies. Disuelva el **LAVOL UG CLORINADO** enjuague y aplíquelo sobre la superficie a limpiar, restriegue y enjuague. Puede humedecer la superficie, aplicar porciones de **LAVOL UG CLORINADO** restregar y enjuagar. Para dosificar el **LAVOL UG CLORINADO** con base en su contenido de cloro use de 50-100mL. De 50 a 100 gramos del producto por galón garantizan de 125 a 250 ppm de cloro libre. Aplique sobre las superficies y frote con cepillo o con paño.

Debe enjuagarse bien con agua limpia luego de la operación de lavado.

### PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacene en lugar fresco a menos de 52°C. Proteja de la humedad. Mantenga bien tapado e identificado.

### COMPONENTES

Sales de sodio, tensoactivos, colorante, abrasivo, cloro orgánico.

### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Apariencia: Sólido granular de color azul.

PH (solución al 10%): 9.50-10.00

Humedad: 5%

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto ocular lávese inmediatamente con agua por espacio de 15 minutos. Si persiste la irritación consulte con un oftalmólogo. En caso de inhalación excesiva procure aire fresco. En

caso de ingestión, lavar la boca, 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.