



**F&B** Liquid Bril Tak®

**VC85**

## Detergente líquido cáustico

### Descripción

El detergente Liquid Bril Tak® es una fórmula líquida cáustica diseñada para la limpieza por aspersión, remojo o circulación de equipos y tuberías de plantas procesadoras de alimentos y bebidas, en donde la dureza del agua sea de moderada a elevada.

### Fácil de usar

- Fácil de usar ya que no requiere aditivos adicionales.
- Apto para el envío a granel y la alimentación automatizada.

### Eficaz

- La fórmula altamente quelada previene la formulación de sarro en condiciones de agua dura.
- Inhibe la precipitación de los compuestos minerales del agua durante el enjuague.

### Conclusión

El detergente Liquid Bril Tak® es una mezcla cáustica líquida de uso industrial, diseñado para la limpieza por circulación de tuberías en plantas procesadoras de alimentos y bebidas. Es un compuesto limpiador líquido, altamente cáustico, creado para el lavado de botellas, que contiene ingredientes humectantes y quelantes. Los quelantes están mezclados con el objeto de obtener un máximo control sobre la dureza del agua y el sarro, dentro de los ciclos de lavado y enjuague.



**Divobrite**



# Liquid Bril Tak<sup>®</sup>

# VC85

## Detergente líquido cáustico

### Instrucciones de uso

#### Limpieza en sitio (CIP):

Circule la solución cáustica a 0.25–1% a 48–88°C (120–190°F).

#### Para pasteurizadores y condensadores de lácteos:

La concentración deberá elevarse a 1-2% cáustico y la temperatura deberá ser mínimo 9°F (5°C) más elevada que la temperatura máxima de procesamiento.

#### Equipo procesador de alimentos:

*Remojo:* Use a una concentración de 0.2–2% a una temperatura de hasta 88°C (190°F)

*Pulverizado:* Use a una concentración de 0.2-0.75% a una temperatura de hasta 88°C (190°F).

*Tanques de almacenamiento y equipos de retención:* Use a una concentración de 0.2-0.75% a una temperatura de hasta 88°C (190°F).

Después de la limpieza, enjuague el equipo rigurosamente con agua potable. Desinfecte antes de volver a utilizar con un desinfectante Diversey apropiado.

#### Lavado de botellas:

1. Revise meticulosamente la lavadora de botellas y desincruste con un ácido Diversey en caso de ser necesario.
2. Cargue la lavadora de botellas y mantenga la concentración cáustica y la temperatura que requieran las normas locales, estatales o de la franquicia.
3. Pase las botellas por la sección de lavado dentro de la lavadora de botellas, escurra y enjuague con agua potable.

#### Para uso canadiense exclusivamente:

##### Lavado de huevo:

Use 1.5–6.25 ml por litro de agua (0.2–0.8 oz / gal estadounidenses) para mantener un pH de 10.5–11.0 a una temperatura de entre 40–50°C (100–120°F). Los huevos destinados al consumo humano deberán enjuagarse rigurosamente con agua potable después del uso de este producto.

Contacte a su representante Diversey para conocer otras aplicaciones.

### Datos técnicos

Certificación	Aceptable para uso en plantas procesadoras de alimentos.
Color/Forma	Líquido blanco nebuloso incoloro
Aroma	Suave
Densidad aparente	1.5
% P	0.23
pH (1%)	12.1
pH (puro)	14.0
% alcalinidad libre (como Na <sub>2</sub> O)	34.4
% alcalinidad total (como Na <sub>2</sub> O)	34.7

La información de arriba es típica de la producción normal y no deberá considerarse como una especificación.

### Información para el manejo seguro y almacenamiento

Almacene el producto en los envases originales cerrados, alejado de temperaturas extremas. La guía completa para el manejo y desecho de este producto se provee en una Hoja de datos de seguridad aparte.

### Compatibilidad del producto

La concentración Liquid Bril Tak<sup>®</sup> se puede usar de manera segura en acero, acero inoxidable y botellas de vidrio, si se respetan las recomendaciones de concentración y temperatura. Este producto no deberá usarse en superficies de estaño, aluminio, latón o zinc.

### Kit de prueba

Kit de prueba #409239

### Declaración de advertencia

Véase la Hoja de Datos de Seguridad del Material vigente.