



F&B **Divoflow 50**

**VC99**

## Divoflow 50

**Detergente cáustico líquido de baja espuma.**

### Descripción

**Divoflow 50** es un detergente líquido eficaz frente a suciedades difíciles para aplicaciones de limpiezas por recirculación y lavado por spray en la Industria Vinícola.

### Aplicaciones

**Divoflow 50** es un detergente líquido de elevada causticidad especialmente formulado para utilizar en la Industria Vinícola. Detergente de baja espuma adecuado para aplicar en condiciones de aguas blandas o duras.

**Divoflow 50** posee elevada eficacia para la eliminación de un amplio rango de suciedades orgánicas y previene la aparición de incrustaciones en aplicaciones de producción de vino, mejorando los resultados de limpieza.

**Divoflow 50** puede usarse en un amplio rango de aplicaciones incluyendo limpiezas por recirculación y sprayado de intercambiadores de calor, tuberías, llenadoras y otros equipos de producción de vino.

### Ventajas

- Adecuado para ser dosificado de forma automática y controlado por conductividad, asegurando la concentración del producto y los resultados de limpieza.
- Da resultados de limpieza de elevada eficacia frente al coste.
- Inhibe procesos de incrustación y previene el taponamiento de boquillas, mejorando la eficacia y la eficiencia operacional. Se puede reducir la frecuencia de mantenimiento, el tiempo y los costes asociados.
- Aumenta la efectividad de las operaciones de limpieza, mejorando la productividad y la calidad.
- Producto completo único, reduciendo la complejidad de la aplicación.

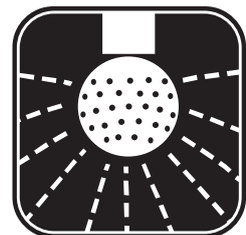
### Modo de Empleo

**Divoflow 50** se usa al 1-20% v/v a temperaturas de ambiente a 80°C dependiendo de la aplicación, del tipo de suciedad y de la dureza del agua. Enjuagar las superficies abundantemente con agua potable tras su uso. Para detalles específicos, por favor consultar el Plan de Higiene individual.

### Información Técnica

Aspecto:	Líquido transparente amarillo
Densidad relativa a 20°C:	1,49
pH (1 % solución a 20°C):	13
Demanda Química de Oxígeno:	13,5 gr O <sub>2</sub> /kg
Contenido de Nitrógeno (N):	0
Contenido de Fósforo (P):	0,5 gr/kg

Estos valores son característicos del producto y no deben ser tomados como especificaciones de Control de Calidad.





**F&B Divoflow 50**

**VC99**

## **Divoflow 50**

### **Precauciones en su manipulación y almacenamiento**

Almacenar en los envases originales cerrados, evitando las temperaturas extremas. Información completa sobre la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

### **Compatibilidad del producto**

**Divoflow 50** es adecuado para utilizar sobre los materiales comúnmente presentes en la Industria Vinícola cuando se aplica bajo las condiciones recomendadas. Enjuagar siempre abundantemente las superficies tras su uso (antes de 1 hora).

En caso de duda, es aconsejable testar cada material por separado antes de un uso prolongado.

### **Método de análisis**

Reactivos:	Ácido clorhídrico o sulfúrico 0,1N Indicador de fenolftaleína
Procedimiento:	Añadir 2-3 gotas de solución indicadora a 10ml de solución a testar. Valorar con el ácido hasta la desaparición del color.
Cálculos:	% v/v <b>Divoflow 50</b> = solución valorante (ml) x 0,062 % p/p <b>Divoflow 50</b> = solución valorante (ml) x 0,092