



**Diton<sup>®</sup> B**

**VK23**

## Limpiador manual clorinado

### Descripción

Para la limpieza manual de equipos para cualquier aplicación de las industrias de procesamiento de alimentos y bebidas.

### Eficaz

- Remoción rápida de suciedad de proteínas
- Los secuestrantes controlan las condiciones en agua dura
- Los surfactantes incrementan la penetración y humectación de la suciedad

### Rentable

- El producto es efectivo a concentraciones bajas

### Conclusión

El limpiador Diton B está basado en una mezcla equilibrada de detergentes alcalinos, agentes surfactantes y secuestrantes y cloro, que brinda una rápida y completa eliminación de la suciedad. El cloro ayuda en la remoción de depósitos de proteínas, y además elimina los problemas asociados con la acumulación de películas de proteína. El sistema surfactante que se usa en este producto está diseñado específicamente para ayudar al enjuague después de la limpieza. Los residuos se enjuagan de manera fácil y rápida de las superficies, reduciendo la cantidad de agua requerida y dejando una superficie limpia y sin manchas. Este producto está desarrollado específicamente para operaciones de limpieza manual con las concentraciones de uso recomendadas.



**Diverwash**



**Diton® B**

**VK23**

## Limpiador manual clorinado

### Instrucciones de uso

#### Limpieza con cepillo

1. Enjuague con agua tibia toda la suciedad suelta del equipo.
2. Disuelva a 1–15 g/l (0.15–2 oz / gal estadounidense). Cuando haya suciedad difícil de eliminar, puede que se requiera un breve remojo antes del cepillado.
3. Cepille rigurosamente el equipo.
4. Se recomienda enjuagar con agua tibia para acelerar el secado.

No use demasiado. La economía verdadera de usar el limpiador Diton B yace en su efectividad a bajas concentraciones.

#### Limpieza por aspersión

Excelente para uso en la limpieza por aspersión de alta presión de Diversey. Use a 1–2 g/l (0.15–0.3 oz/gal estadounidenses) en un sistema de aspersión de alta presión.

### Datos técnicos

Certificación	Aceptable para uso en plantas procesadoras de alimentos.
Color/Forma	Polvo color blanco opaco
Aroma	Ligero a cloro
Peso específico	1.055
% de Cloro disponible	1.4
% P	3.16
pH (1%)	11.0
% de alcalinidad libre (como Na <sub>2</sub> O)	16.7
% de alcalinidad total (como Na <sub>2</sub> O)	35.6

La información mencionada anteriormente es típica de la producción normal y no debe considerarse como una especificación.

### Información para el manejo seguro y almacenaje

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 por separado en una Hoja de Datos de Seguridad del Material.

### Compatibilidad del producto

Bajo recomendaciones de uso, el limpiador Diton B es apropiado para usarse en los materiales comúnmente encontrados en las instalaciones y equipos de procesamiento de alimentos.

A concentraciones recomendadas, el limpiador Diton B se puede usar de manera segura en hierro, acero inoxidable, superficies pintadas (pinturas no solubles en agua), la mayoría de los plásticos y goma natural y sintética. Con tiempo de exposición limitado, puede usarse en superficies de hierro estañado, cobre estañado y cobre. Asegúrese de que el tiempo de contacto sea mínimo y de que se enjuague adecuadamente después de la operación de limpieza. No se recomienda el uso de este producto en aluminio o zinc.

### Kit de prueba

Kit de prueba alcalino #409879

### Declaración de advertencia

Véase la Hoja de Datos de Seguridad del Material vigente.