



## F&B Diverspray<sup>TM/MC</sup> FP

### Inhibidor alcalino, limpiador en aerosol

#### Descripción

El limpiador Diverspray<sup>TM/MC</sup> FP está diseñado para lavadoras de ollas y equipo de lavado por aspersión a presión en la industria de alimentos y bebidas. También es adecuado para limpiar cajas de plástico en plantas de procesamiento de lácteos y otros alimentos.

#### Eficaz

- Es seguro usar el producto en superficies, galvanizadas, de estaño o de aluminio

#### Espuma controlada

- Es especialmente adecuado para aplicaciones en donde se lleve a cabo gran cantidad de aspersión y agitación

#### Fácil de usar

- Fácil de alimentar y controlar automáticamente, reduciendo así los costos de mano de obra

#### Rentable

- La fórmula concentrada es económica

#### Versátil

- Apropiado para múltiples aplicaciones

#### Discusión

El limpiador Diverspray<sup>TM/MC</sup> FP está diseñado para proveer versatilidad en su aplicación, que va desde la limpieza convencional y la limpieza de máquinas de lavado a presión a altas temperaturas, hasta el lavado manual a más bajas temperaturas. Para aplicaciones de limpieza en aerosol, produce muy poca espuma. Esto permitirá que las máquinas de lavado de ollas operen por largos periodos, con máxima eficacia y un riesgo mínimo de tener problemas con la espumación, ocasionada por grandes acumulaciones de residuos en la solución de lavado. Este producto también es excelente para limpiar charolas plásticas, las cajas de las panaderías y de la industria de lácteos y otras plantas de procesamiento de alimentos. Minimiza eficazmente la formación de sarro debida a la dureza del agua en la mayoría de las condiciones de uso. En condiciones extremas, ocasionalmente puede que se requiera realizar una desincrustación ácida en las lavadoras.



**Diverwash**



# F&B Diverspray<sup>TM/MC</sup> FP

## Inhibidor alcalino, limpiador en aerosol

### Instrucciones de uso

#### 1. Procedimiento para la limpieza de maquinaria para panaderías

- Use la concentración A a una temperatura de 130–170°F (54–77°C).

#### 2. Lavadora de cajas

- Use la concentración B a una temperatura de 120–140°F (49–60°C).

#### 3. Limpieza por aspersión a alta presión

- Use la concentración B. Ajuste la temperatura para obtener los niveles de espuma deseados; alta espuma con agua fría y baja, a una temperatura de 105–120°F (40–49°C).

Concentración	A	B
Onzas líquidas estadounidenses/galones estadounidenses	0.5 a 1.0	0.3 a 0.8
ml/l	4.0 a 8.0	2.3 a 6.2
oz/gal (Imp)	0.6 a 1.3	0.4 a 1.0

### Datos técnicos

Certificación	Acceptable para uso en plantas procesadoras de alimentos
Color/Forma	Líquido blanco lechoso
Aroma	Surfactante
Peso específico	1.21
pH (1%)	12.0
% P	0.31
pH (puro)	13.94
% de alcalinidad total (como Na <sub>2</sub> O)	8.5
% de alcalinidad libre (como Na <sub>2</sub> O)	7.85

Los datos anteriores son típicos de una producción normal y no deben considerarse como una especificación.

### Información sobre manejo y almacenamiento seguros

Almacene en los contenedores cerrados originales, lejos de temperaturas extremas. Una guía completa acerca del manejo y la eliminación de este producto se proporciona por separado en una Hoja de Datos sobre Seguridad de los Materiales.

### Compatibilidad del producto

Diverspray<sup>TM/MC</sup> FP puede utilizarse con seguridad en aluminio, estaño y otros metales blandos, si se siguen las instrucciones. No se recomienda remojar o hervir utensilios de aluminio y estaño, para realizar la limpieza.

### Equipo de prueba

Kit de prueba alcalino # 409239

### Normas preventivas

Vea la Hoja de Datos sobre Seguridad de los Materiales vigente.