



**F&B** **Acipusfoam**

**VF59**

## Detergente espumante ácido desincrustante

### Descripción

Acipusfoam es un detergente ácido espumante, diseñado para las limpiezas diarias y periódicas en la Industria Alimentaria.

### Aplicaciones

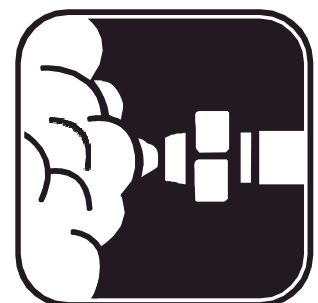
- Acipusfoam es un detergente ácido espumante basado en ácidos inorgánicos y una mezcla de agentes humectantes/emulsificadores altamente espumantes. Especialmente formulado para la eliminación de la incrustación por aguas duras y otros depósitos minerales en equipos y procesos de planta.
- Acipusfoam está recomendado para la limpieza y desincrustación periódica de equipos de proceso, como depósitos de cocción, exteriores de equipos de llenado, tanques de almacenamiento, cintas de transportadoras, etc.
- Acipusfoam es adecuado para su uso en un amplio rango de equipos generadores de espuma.

### Ventajas

- Efectivo para la eliminación de incrustaciones
- La aplicación por espuma permite alargar el tiempo de contacto en superficies verticales
- Fácil aclarado

### Modo de Empleo

Acipusfoam se usa a concentraciones entre 3-10% dependiendo del tipo y el grado de la suciedad. Para detalles específicos consultar el Plan de Higiene.





**F&B Aciplusfoam**

**VF59**

#### Información Técnica

Aspecto:	Líquido transparente de incoloro a amarillo pálido
Densidad relativa a 20°C:	1.19
pH (1% solución a 20°C):	1.7
D.Q.O.:	150 gO <sub>2</sub> /kg
Contenido en nitrógeno (N):	23 g/kg
Contenido en fósforo (P):	71 g/kg

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

#### Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en los envases de origen cerrados o en depósitos homologados (donde se dispongan) evitando 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, Teléfono 91 562 04 20.

#### Compatibilidad del producto

Acipusfoam es adecuado para ser usado con materiales comúnmente presentes en las industrias de procesamiento de alimentos cuando es aplicado a las condiciones y temperaturas recomendadas. Siempre deben aclararse las superficies tras su uso (en una hora).

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

#### Método de análisis

##### Reactivos:

Solución de hidróxido sódico 0.1 N

Indicador de Fenolftaleína

##### Procedimiento:

Añadir 2-3 gotas de solución indicadora en 10 ml de la solución a testar.

Valorar con Hidróxido Sódico hasta su viraje permanente a color rosa.

##### Cálculos:

% v/v Acipusfoam = ml de solución valorante gastada x 0.13

% w/v Acipusfoam = ml de solución valorante gastada x 0.15