

# JohnsonDiversey Aciplusfoam

Detergente espumante ácido desincrustante.

# VF59

## Descripción

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

## Aplicaciones

**Aciplusfoam** 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.

**Aciplusfoam** 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.

**Aciplusfoam** 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.

Apto para ser usado sobre aluminio.

Fácil aclarado

## Modo de Empleo

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

## Información Técnica

Aspecto	Líquido transparente de incoloro a amarillo pálido
---------	--

Densidad relativa a 20°C	1.19
--------------------------	------

pH (1% solución a 20°C)	2,0
-------------------------	-----

D.Q.O.	171 gO <sub>2</sub> /kg
--------	-------------------------

Contenido en nitrógeno (N)	22 g/kg
----------------------------	---------

Contenido en fósforo (P)	78 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

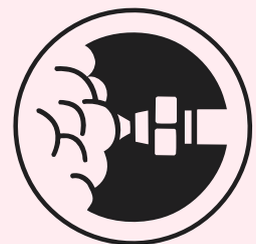
Almacenar en los envases de origen cerrados o en depósitos homologados (donde se dispongan) evitando temperaturas extremas.

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



Diverclean™

## JohnsonDiversey Aciplusfoam

### Compatibilidad del producto

**Aciplusfoam** es adecuado para ser usado con materiales comúnmente presentes en las industrias de procesado de alimentos, incluidos metales blandos como el aluminio, 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 0.1N 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 <b>Aciplusfoam</b> = ml de solución valorante gastada x 0.13 % w/v <b>Aciplusfoam</b> = ml de solución valorante gastada x 0.15

#### Johnson Diversey España, S.L.

C/ Tirso de Molina, 40  
WTC Almeda Park  
08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)  
Centralita: 902 011 106 / Atención al  
cliente: 902 010 602  
[www.johnsondiverseys.com](http://www.johnsondiverseys.com)

#### JohnsonDiversey

Orense 4, 5<sup>a</sup>  
28020 Madrid  
Centralita: 902 011 106 / Atención al  
cliente: 902 010 602  
[www.johnsondiverseys.com](http://www.johnsondiverseys.com)