

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 gO₂/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

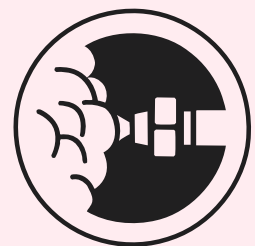
Almacenar en los envases de origen cerrados o en depósitos homologados (donde se dispongan) evitando temperaturas extremas.

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 Aciplusfoam = ml de solución valorante gastada x 0.13 % w/v Aciplusfoam = 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

JohnsonDiversey

Orense 4, 5^a
28020 Madrid
Centralita: 902 011 106 / Atención al
cliente: 902 010 602
www.johnsondiverseys.com