

# Easyfoam

Detergente desinfectante autoespumante líquido clorado

## Descripción

**Easyfoam** es un detergente desinfectante líquido clorado de elevado poder autoespumante, diseñado para su uso general en la Industria Alimentaria.

## Aplicaciones

- **Easyfoam** contiene una mezcla de alcalinos cáusticos, hipoclorito y agentes humectantes de alta espuma y emulsificadores. Es efectivo para la eliminación de muchas suciedades incluidas las grasas animales, vegetales, sangre y proteínas. Además, la presencia de hipoclorito en su fórmula favorece la eliminación de suciedades orgánicas de origen animal y vegetal y ayuda a prevenir el desarrollo de películas proteicas.
- **Easyfoam** se recomienda para la limpieza diaria en áreas de producción de vegetales, conservas, vino y bebidas refrescantes. Además es adecuado para usar en mataderos, procesamiento de aves, e industria del pescado. Puede aplicarse para la limpieza de suelos, paredes, tablas de corte, cintas de transporte y otros equipos de proceso.
- **Easyfoam** es adecuado para usar en un amplio rango de equipos generadores de espuma.

## Ventajas

- Detergente eficaz y rentable
- Efectivo ante la mayoría de suciedades de la Industria Alimentaria
- Elimina las manchas
- Fácil aclarado

## Modo de Empleo

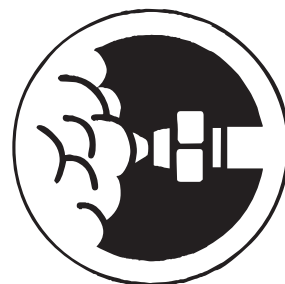
**Easyfoam** se usa a concentraciones entre 1-6% v/v dependiendo del tipo y grado de suciedad a eliminar, problemática y tiempos de contacto. Para más detalles consultar Plan de Higiene.

## Información Técnica

Aspecto	Líquido transparente amarillo pálido
Densidad relativa a 20°C	1,14
pH (1% solución a 20°C)	12,6
D.Q.O.:	54 gO <sub>2</sub> /kg
Contenido en Nitrógeno (N)	0.4 g/kg
Contenido en Fósforo (P)	No

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

**VF32**



Diverclean™

#### Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en los envases de origen cerrados, evitando la luz solar y temperaturas extremas. Información completa sobre 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

**Easyfoam** aplicado a las concentraciones de uso y temperaturas recomendadas puede usarse con los distintos aceros inoxidables comúnmente presentes en la industria de procesado de alimentos. No es adecuado su uso con metales blandos como el aluminio y materiales galvanizados. Deben aclararse siempre las superficies tras su uso (en 1 hora).

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

#### Método de análisis

Reactivos:           Acido clorhídrico o sulfúrico 0,1N  
                          Tiosulfato sódico 0,1N  
                          Indicador de fenoltaleína

Procedimiento:    Añadir 10ml de Tiosulfato sódico 0,1N a 10ml de la solución a testar, agitar bien y esperar unos 30 segundos. Añadir 2-3 gotas de solución indicadora y valorar con ácido hasta la desaparición del color.

Cálculos:           % v/v **Easyfoam** = ml. Solución valorante gastada x 0,4  
                          % p/v **Easyfoam** = ml. Solución valorante gastada x 0,45  
                          % p/p **Easyfoam** = ml. Solución valorante gastada x 0,45

#### Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con n° 932.294 ISO 9.001 y n° 653.269 ISO 14.001.

#### Registro

N° Registro **Easyfoam**: 08-20-02698 HA.

#### Información Microbiológica

EN 1276 (actividad bactericida): pasa al 4% en aguas duras (300ppm como CaCO<sub>3</sub>), 5 minutos de contacto a 20°C cuando los organismos de ensayo son:

Escherichia coli  
Pseudomonas aeruginosa  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

EN 13697 (actividad bactericida): pasa al 6% en aguas duras (300ppm como CaCO<sub>3</sub>), 5 minutos de contacto a 20°C cuando los organismos de ensayo son:

Escherichia coli  
Pseudomonas aeruginosa  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

Información adicional bajo solicitud.