

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

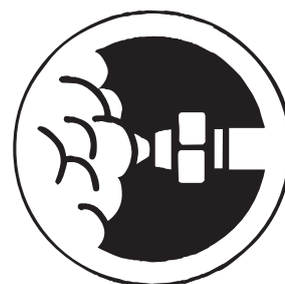
Easyfoam se usa a concentraciones entre 1-6% v/v dependiendo del tipo y grado de suciedad a eliminar, problemática y tiempos de contacto. Para más detalles consultar Plan de Higiene.

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 ₂ /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 CaCO₃), 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 CaCO₃), 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.