



Diversey™

F&B

Cleanfoam

## Detergente autoespumante líquido clorado

### Descripción

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

### Aplicaciones

- Cleanfoam 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.
- Cleanfoam 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.
- Cleanfoam es adecuado para usar en un amplio rango de equipos generadores de espuma.

### Ventajas

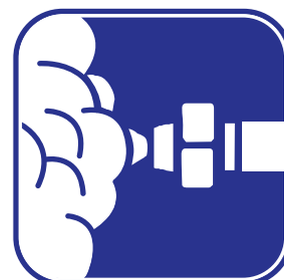
- Detergente eficaz y rentable.
- Efectivo ante la mayoría de suciedades de la Industria Alimentaria.
- Elimina las manchas.
- Fácil aclarado

### Modo de Empleo

Cleanfoam 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



Diverclean™

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



Diversey™

F&B

Cleanfoam

## Detergente autoespumante líquido clorado

### 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

Cleanfoam aplicado a las concentraciones de uso y temperaturas recomendadas puede usarse con los distintos aceros inoxidable comúnmente presentes en la industria de procesamiento 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 0,1 N  
Tiosulfato sódico 0,1 N  
Indicador de fenolftaleína

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

Cálculos: % v/v Cleanfoam = ml. Solución valorante x 0.4  
% p/p Cleanfoam = ml. Solución valorante x 0.45

### Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932249 ISO 9001 y nº 653269 ISO 14001.