

Easyfoam

Limpiador alcalino clorado por espuma

Descripción

Easyfoam es un detergente alcalino clorado espumígeno, formulado para limpieza general diaria en las industrias procesadoras de alimentos, lácteas y bebidas.

Aplicaciones

Easyfoam contiene una mezcla de componentes alcalinos, hipoclorito de sodio y tensioactivo espumígeno humectante/emulsificador. Es efectivo para la remoción de la mayoría de los residuos en la industria alimenticia como grasas animales y vegetales, sangre y proteínas. Además, su contenido de hipoclorito de sodio contribuye a la remoción de manchas vegetales u orgánicas previniendo el crecimiento de films proteicos.

Easyfoam es recomendado para la limpieza diaria en el procesamiento de vegetales, productos enlatados, e industrias envasadoras de bebidas. Es adecuado también para las industrias avícolas y pesquera. Puede ser usado para la limpieza de pisos, paredes, tablas de corte, cadenas de transporte y otros equipos de proceso.

Easyfoam puede ser aplicado con una amplia gama de equipos formadores de espuma.

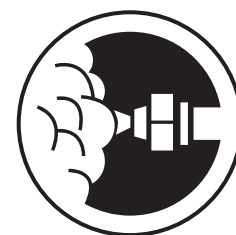
Easyfoam cuando es aplicado bajo los parámetros recomendados es adecuado para ser usado sobre los aceros inoxidable comúnmente encontrados en la industria alimenticia.

Easyfoam no es apto para ser usado sobre metales como aluminio y materiales galvanizados. Enjuagar siempre las superficies luego de su aplicación (dentro de la hora posterior). En casos de duda se recomienda evaluar los materiales en forma individual antes de un uso prolongado.

Ventajas

- Efectivo limpiador de óptimo costo en uso.
- Remueve eficazmente depósitos de proteínas, grasas y sus combinaciones con componentes inorgánicos de aguas duras (carbonatos de calcio, magnesio y sílice)
- Fácil de enjuagar.
- Efectivo en la mayoría de las suciedades encontradas en la industria procesadora de alimentos y bebidas.

VF32



Diverclean™

Easyfoam

Limpiador alcalino clorado por espuma

Modo de Empleo

Utilizar **Easyfoam** a concentraciones entre el 2,0 - 10,0% v/v (2,3 - 11,4 % p/p), dependiendo del tipo y grado de suciedad. Enjuagar las superficies con agua potable.

Para instrucciones específicas consultar con su representante de **Diversey**.

Procedimiento de testeo

Agregar 10 ml del tiosulfato de sodio 0,1N a 10 ml. de solución; agitar y dejar reposar por 30 seg., agregar 2-3 gotas de fenolftaleína y titular con ácido sulfúrico o clorhídrico 0,1N hasta que la solución se decolore. Anotar el volumen de ácido gastado como V.

Cálculo: %v/v Easyfoam = ml ácido x 0,43

%p/p Easyfoam = ml ácido x 0,49

Información Técnica

Parámetro	Características	Especificación
Aspecto	Líquido	Líquido
Color	Amarillento	No especificado
Densidad (g/ml) a 20°C	1,135	1,120 - 1,150
pH (solución al 1% a 20°C)	12,6	12,3 - 12,9
Cloro	2,6	2,3 - 2,9
Alcalinidad total como Na ₂ O	6,7	6,3 - 7,1
DQO	49 g O ₂ /kg	No especificado
Contenido de Nitrógeno (N)	0,4 g/kg	No especificado
Contenido de Fósforo (P)	No contiene	No especificado

Estos valores son característicos de producto. Sólo los valores informados en especificación deben ser considerados como parámetros de control de calidad.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

Aprobaciones

Argentina: INAL; SENASA - APAC

Uruguay: MGAP

Para mas información

Favor de contactar a su representante local de **Diversey**.

Diversey de Argentina S.A.
Av. Márquez 970, Villa Bosch (B1682BAQ)
Pcia. Buenos Aires
Tel.: 54-11-4842-8200
0-810-HIGIENE (444-4363)

Diversey Industrial y Comercial de Chile Ltda.
Rio Refugio 9635, Pudahuel
Santiago de Chile
Fono: 56-2-713-1100

Diversey Perú S.A.C.
Av. Oscar R. Benavides (ex Colonial) 5849,
Parque Industrial y Comercio - Callao
Fono: 51-1-614-5900