



Diversey™

F&B

Hypofoam

VF6

Detergente alcalino clorado por espuma

Descripción

Hypofoam es un limpiador por espuma alcalino altamente clorado formulado para limpieza general diaria en las industrias procesadoras de alimentos, lácteas y bebidas.

Aplicaciones

Hypofoam es una espuma alcalina de componentes cáusticos, con alto contenido de hipoclorito de sodio y una mezcla de secuestrantes y agentes tensioactivos humectantes. Es altamente 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.

Hypofoam es recomendado para la limpieza diaria en el procesamiento de vegetales, productos enlatados, vinos 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.

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

Hypofoam cuando es aplicado bajo los parámetros recomendados es adecuado para ser usado sobre los aceros inoxidable comúnmente encontrados en la industria alimenticia. 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.
- Elimina suciedades inorgánicas y minerales reduciendo el uso periódico de productos ácidos.
- Efectivo en la mayoría de las suciedades encontradas en la industria procesadora de alimentos y bebidas.

Modo de Empleo

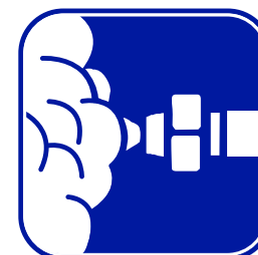
Utilizar Hypofoam a concentraciones entre el 4,0 y 10,0% v/v (4,7-11,7% p/p) y temperatura generalmente de ambiente a 60°C, dependiendo del tipo y grado de suciedad. Tiempo de contacto de 15 a 20 minutos.

Enjuagar las superficies con agua potable.

Para instrucciones específicas consultar con su representante de Diversey.



Diverflow™



Diverclean™

© A.I.S.E.



Diversey™

F&B

Hypofoam

VF6

Detergente alcalino clorado por espuma

Procedimiento de Testeo

Agregar 10ml del tiosulfato de sodio 0,1N a 10ml. 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.

Cálculo: %v/v Hypofoam = ml ácido x 0,48
 %p/p Hypofoam = ml ácido x 0,56

Información Técnica

Parámetro	Características	Especificación
Aspecto	Líquido	Líquido
Color	Amarillo verdoso	No especificado
Densidad (g/ml) a 20°C	1,17	1,155 - 1,185
pH (solución al 1% a 20°C)	12,1	11,6 -12,6
Alcalinidad total como Na ₂ O	7,0	6 - 8
Cloro	4,65	4,3 - 5,0
DQO	85g O ₂ /kg	No especificado
Contenido de nitrógeno (N)	2g /kg	No especificado
Contenido de fósforo (P)	1g /kg	No especificado

Estos valores son característicos del producto y no deben ser tomados como especificaciones 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 más Información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.