

**FB****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

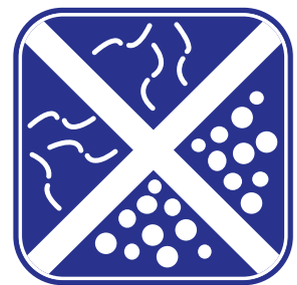
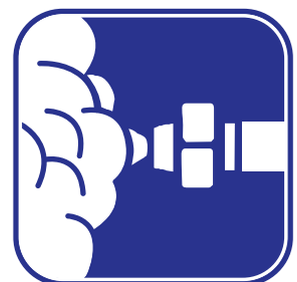
- Efectivo limpiador de óptimo costo en uso.
- Remueve eficazmente depósitos de proteínas, grasas y sus combinaciones con componentes inorgánicos de aguas duras (carbonatos de calcio, magnesio y sílice).
- Fácil de enjuagar.
- Elimina suciedades inorgánicas y minerales reduciendo el uso periódico de 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.

**Divosan™****Diverclean™**



Hypofoam

VF6

Limpiador y desinfectante espumante de alto contenido de cloro

Procedimiento de testeo

1. Preparar una solución de prueba de 1% en agua destilada.
 2. Medir el pH de la solución.
 3. Medir la densidad de la solución.
 4. Medir la alcalinidad libre de la solución.
 5. Medir el contenido de cloro de la solución.
 6. Medir el contenido de fósforo de la solución.
 7. Medir el contenido de nitrógeno de la solución.

Información Técnica

Parámetro	Características
Aspecto	Líquido
Color	Traslúcido amarillento
pH (1% solución a 20°C)	12.1
Densidad (g/ml a 20°C)	1.17
Alcalinidad libre (%Na2O)	6.3
Cloro (%Cl2)	4.0
Contenido de Fósforo (%P)	0.1
Contenido de Nitrógeno (%N)	0.2

Estos valores son característicos del producto y no deben ser tomados como especificaciones de control de calidad.

Precauciones en su Manipulación y Almacenamiento

Almacenar en los envases de origen cerrados o depósitos homologados (si se disponen) evitando la luz solar y temperaturas extremas. No mezclar con ácidos. Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la ficha de datos de seguridad.

Aprobaciones

- Argentina: SENASA, ANMAT
- Uruguay: MSP
- Bolivia: No requiere
- Chile: DIRECTEMAR
- Perú: DIGESA
- Paraguay: DINAVISIA

Vida Útil: 6 meses

Para más Información Favor de contactar a su representante local de Diversey.