

**FB**

# Hypofoam

# VF6

## Detergente espumante alcalino con alto contenido de cloro

### Descripción

Hypofoam es un detergente espumante alcalino con una alta concentración de cloro, especialmente diseñado para su uso diario en áreas de proceso de alimentos, tales como: cocinas, catering, industrias de alimentos y bebidas.

### Principales Propiedades

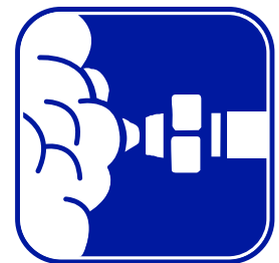
Hypofoam es un detergente cáustico espumante que contiene un alto nivel de hipoclorito de sodio y una mezcla altamente efectiva de agentes quelantes, surfactantes y agentes humectantes. Es altamente eficaz para ser utilizado en una amplia gama de suciedades de alimentos, como grasas animales, aceites vegetales, sangre y proteínas. Además, su alto contenido de cloro elimina rápidamente manchas orgánicas y de origen vegetal, ayudando a prevenir la acumulación de depósitos de película de proteína.

Se recomienda el uso de Hypofoam para la limpieza diaria en el procesamiento de vegetales, enlatado, fabricación de vinos y refrescos, así como en áreas procesadoras de alimentos institucionales e industriales.

También es adecuado para aplicaciones con suciedad proteica pesada, como mataderos, procesadores de aves de corral y la industria pesquera. Se puede utilizar para limpiar y blanquear pisos, paredes, tablas de corte, áreas de empaque, cintas transportadoras, llenadoras y otro equipo de procesamiento. Hypofoam es adecuado para su uso con una amplia gama de equipos de aplicación de espuma.

### Beneficios

- Eficaz para su uso en todo tipo de suciedad de alimentos.
- Remoción rápida de manchas.
- Ayuda a prevenir la acumulación de películas de proteína.
- Fácil de enjuagar.
- Efectivo en áreas de procesamiento de alimentos: desde cocinas hasta industria.



Diverclean™

**FB****Hypofoam****VF6**

## Detergente espumante alcalino con alto contenido de cloro

### Modo de Empleo

Para el uso diario en las industrias de alimentos, bebidas y lácteos, utilice Hypofoam a concentraciones de 20-100 ml / L (2-10 % v/v), dependiendo del tipo y nivel de suciedad. Sin embargo, si las condiciones de suciedad son severas, puede ser necesaria una concentración más alta. La concentración ideal, la temperatura y el tiempo de contacto dependerán de la aplicación específica.

Para la limpieza diaria de materiales comunes en áreas de procesamiento de alimentos institucionales como cocinas, utilice Hypofoam a concentraciones entre 2 - 2,5 mL/L (0,20 - 0,25 % v/v).

Para blanquear superficies como las tablas de corte, utilice Hypofoam a concentraciones entre 20 - 50 mL/L (2,0 - 5,0 % v/v).

En caso de necesitar orientación, consulte a un especialista de Diversey. Siempre enjuague todas las superficies limpiadas con agua potable después de aplicar Hypofoam.

Nota: No exceda una temperatura máxima de 60°C, ya que la estabilidad del cloro se logra en un rango de temperatura moderada de 48°C o menos. Y NO lo diluya manualmente, siempre a través de maquinaria y utilice los EPPs adecuados.

Hypofoam se puede aplicar mediante una amplia gama de generadores de espuma.

### Información Técnica

Aspecto	Líquido claro
Densidad	1.17
pH 1%	12,1
DQO	86 gO <sub>2</sub> /Kg
Nitrógeno	4 g/Kg
Fosforo	0,12%

Esta información es la estándar de una producción normal y no debe ser tomada como una especificación.

### Componentes

Hidróxido de sodio, hipoclorito de sodio, y aminas.

### Almacenaje

Almacenar tapado, en sus recipientes originales. Evite temperaturas extremas. Mantener fuera del alcance de los niños.

### Precauciones

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial. **CORROSIVO**. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión no provoque el vómito, beba agua en abundancia. En caso de contacto con la piel lave con abundante agua. En caso de inhalación trasládese a un lugar ventilado. Consulte a su médico. Para mayor información, consulte la hoja de seguridad correspondiente.

### Aprobaciones

Este producto cuenta con registro NSF A2, A8 146632.

### Producto Biodegradable

Este producto está diseñado solamente para las aplicaciones aquí mencionadas. Para mayor información, contacte a su representante de ventas.