

Diversey™

FB

Superfoam

VF3

Limpiador de espuma alcalina de uso general

Descripción

Superfoam es un limpiador de espuma alcalina de uso general diseñado para el uso diario en las industrias de alimentos, bebidas y productos lácteos.

Principales Ventajas

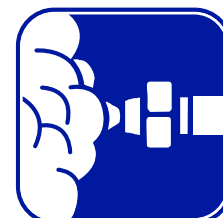
- Superfoam es un limpiador de espuma de base cáustica de alcalinidad media y también contiene un mezcla de secuestrantes orgánicos y agentes humectantes/tensioactivos de alta espuma. Es adecuado para su aplicación en un amplio rango de temperaturas y condiciones de dureza del agua.
- Superfoam ofrece una buena detergencia en áreas con mucha suciedad y ayudará a eliminar y dispersar la mayoría de las manchas de alimentos, incluidas las grasas animales y vegetales, la grasa y las proteínas. El uso regular también ayudará a prevenir la acumulación de depósitos de cal en áreas de agua dura. El producto se recomienda para la limpieza diaria de pisos, paredes, mesas de corte, carros, transportadores y otros equipos pesados.
- Superfoam es adecuado para usar con una amplia gama de equipos de aplicación de espuma.

Beneficios

- Eficaz para eliminar todo tipo de suciedad de alimentos.
- El uso diario ayuda a prevenir la acumulación de incrustaciones.
- Económico en uso.
- Fácil enjuague.

Instrucciones de uso

Use Superfoam en concentraciones entre 3-10% v/v dependiendo del tipo y grado de suciedad. Para obtener detalles específicos, consulte las tarjetas de métodos individuales.



Diverclean™



Diversey™

FB

Superfoam

VF3

Limpiador de espuma alcalina de uso general

Información Técnica

Apariencia:	Líquido transparente, amarillo pálido
pH (solución al 1% a 20 °C):	12,2
Densidad relativa (20 °C):	1,11
Demanda química de oxígeno (DQO):	251 gO ₂ /kg
Contenido de nitrógeno (N):	1,5 g/ kg
Contenido de fósforo (P):	<1 g/kg

La información antes proporcionada es típica de una producción normal y no deberá considerarse como una especificación.

Precauciones en su manipulación y Almacenamiento

Almacene en los recipientes originales cerrados o (cuando corresponda) en un tanque a granel aprobado, lejos de temperaturas extremas. Se proporciona una guía completa sobre el manejo y la eliminación de este producto en una hoja de datos de seguridad por separado.

Compatibilidad

Cuando se aplica a la concentración y temperatura recomendadas, es adecuado para su uso en los grados de acero inoxidable que se encuentran comúnmente en la industria de alimentos procesados. No es adecuado para su uso en metales blandos como el aluminio y los materiales galvanizados. Siempre enjuague bien las superficies después de su uso (dentro de 1 hora). En caso de duda, es aconsejable evaluar los materiales individuales antes de cualquier uso prolongado.

Método de prueba

Reactivos: Ácido clorhídrico o sulfúrico 0,1 N Indicador de fenolftaleína

Procedimiento: Agregar 2-3 gotas de solución indicadora a 10 ml de la solución de prueba. Titular con el ácido hasta un punto final incoloro.

Cálculo: % v/v Superfoam = título (ml) x 0,49 % p/v Superfoam = título (ml) x 0,54 % p/v Superfoam = título (ml) x 0,54

Para más Información, favor de contactar a su representante local de Diversey.