

## Detergente espumante alcalino de uso general

### Descripción

Superfoam es un detergente espumante alcalino para uso general, diseñado para limpiezas diarias en la Industria Alimentaria.

### Aplicaciones

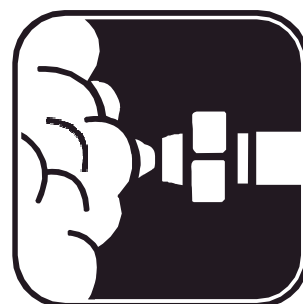
- Superfoam es un producto de alcalinidad media, detergente cáustico que contiene una mezcla de secuestrantes orgánicos y tensioactivos altamente espumantes y agentes humectantes. Puede aplicarse sobre un amplio rango de temperaturas y condiciones de aguas duras.
- Superfoam ofrece una buena detergencia en áreas de suciedades fuertes, ayudando a eliminar y dispersar las suciedades producidas por grasas animales y vegetales, proteínas y grasas. Su uso regular ayuda a prevenir la incrustación de depósitos en áreas de aguas duras. Está recomendado para limpieza diaria de suelos, paredes, tablas de corte, carretillas, cintas transportadoras y otros equipos resistentes.
- Superfoam es apto para usar con un amplio rango de equipos generadores de espuma.

### Ventajas

- Eficaz para la eliminación de todo tipo de suciedades.
- Su uso diario ayuda a prevenir las incrustaciones.
- Económico en su uso.
- Fácil aclarado.

### Modo de Empleo

Superfoam se usa a concentraciones entre 3-10% (v/v) dependiendo del grado de suciedad a eliminar. Para más detalles consultar Plan de Higiene.





Diversey<sup>TM</sup>

**F&B Superfoam**

**VF3**

#### Información Técnica

Aspecto: Líquido transparente amarillo pálido

Densidad relativa a 20°C: 1,11

pH (1% solución a 20°C): 12,2

D.Q.O.: 251 gO<sub>2</sub>/kg

Contenido en Nitrógeno (N): 1,5 g/kg

Contenido en Fósforo (P): <1 g/kg

*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 ó depósitos homologados (si se disponen), evitando temperaturas extremas.

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

#### Compatibilidad del producto

Superfoam aplicado a las concentraciones de uso y temperatura recomendadas es apto para usar con los distintos aceros inoxidables comúnmente presentes en la industria de procesamiento de alimentos. No es apto para metales blandos como el aluminio o galvanizado. Siempre deben aclararse las superficies tras su uso (en 1 hora).

En caso de duda es aconsejable testar cada material por separado antes de un uso prolongado.

#### Método de análisis

##### Reactivos:

Acido clorhídrico o sulfúrico 0,1N

Indicador de Fenolftaleína

##### Procedimiento:

Añadir 2-3 gotas de solución indicadora a 10ml de la solución a testar.

Valorar con ácido hasta desaparición del color.

##### Cálculos:

% v/v Superfoam = ml solución valorante gastada x 0.49

% w/v Superfoam = ml solución valorante gastada x 0.54

% w/w Superfoam = ml solución valorante gastada x 0.54

#### Información Medioambiental

Los tensioactivos utilizados en la fabricación de este producto son biodegradables de acuerdo al reglamento 648/2004/CE.