

## Superfoam

### Detergente espumante alcalino de uso general

# VF3

#### 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.

#### Información Técnica

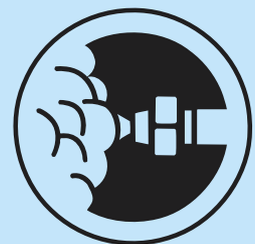
Aspecto:	Líquido transparente amarillo pálido
Densidad relativa a 20°C:	1,11
pH (1% solución a 20°C):	12,5
D.Q.O.:	280 gO <sub>2</sub> /kg
Contenido en Nitrógeno (N):	1,6 g/kg
Contenido en Fósforo (P):	<1 g/kg

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.



Diverclean™

## JD Superfoam

### 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 procesado 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 10 ml. de la solución a testar. Valorar con ácido hasta desaparición del color.
Cálculos:	% v/v <b>Superfoam</b> = ml. solución valorante gastada x 0.49 % w/v <b>Superfoam</b> = ml. solución valorante gastada x 0.54 % w/w <b>Superfoam</b> = ml. solución valorante gastada x 0.54

### Información Medioambiental

D.Q.O. 280 gO<sub>2</sub>/kg

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

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932249 ISO 9001 y nº 653269 ISO 14001.

**Diversey España, S.L.**

Tirso de Molina, 40 2ª p.

Wtc Almeda Park

08940 Cornellà de LL. (Barcelona)

Centralita: 902 011 106 / Atención al

Cliente: 902 010 602

[www.diversey.es](http://www.diversey.es)

P00326ESSP-03

© Copyright 2010 Diversey

2