

Diversey™



F&B

Superfoam

VF3

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

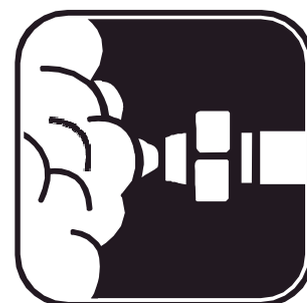
- Superfoam es un producto de alcalinidad media, detergente cáustico que contiene una mezcla de secuestrantes orgánicos y tensioactivos altamente espumantes y agentes humectantes. Puede aplicarse sobre un amplio rango de temperaturas y condiciones de aguas duras.
- Superfoam ofrece una buena detergencia 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™

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 gO₂/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 inoxidable 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.