

**F&B****NP Freefoam****VF11**

Detergente autoespumante ácido sin fósforo ni nitrógeno

Descripción

NP Freefoam es un detergente autoespumante líquido (libre de fósforo y nitrógeno) diseñado para la aplicación periódica en la industria alimentaria.

Aplicaciones

NP Freefoam está compuesto de una mezcla de ácidos orgánicos y agentes humectantes/tensioactivos altamente espumantes. No contiene fósforo ni nitrógeno por lo que su uso minimiza el impacto medioambiental.

NP Freefoam está diseñado para la eliminación de incrustaciones debidas a la dureza del agua y otros depósitos de origen mineral en los equipos de procesado de alimentos. Puede usarse para la limpieza y desincrustación diaria de equipos que trabajan a altas temperaturas como depósitos de cocción, y también para la limpieza exterior de llenadoras, tanques de almacenamiento, cintas de transporte, etc.

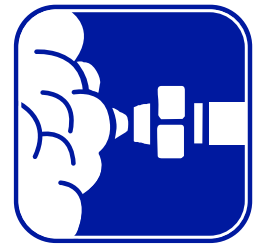
NP Freefoam es adecuado para un amplio rango de equipos de aplicación de espuma. Puede usarse manualmente o por inmersión.

Ventajas

- No contiene fósforo ni nitrógeno.
- Elimina eficazmente las incrustaciones.
- La aplicación por espuma permite alargar el tiempo de contacto en superficies verticales.
- Fácil aclarado.

Modo de Empleo

NP Freefoam se usa a concentraciones entre el 2-10% v/v, entre 5-20 min, a temperatura ambiente dependiendo del tipo de suciedad y la aplicación. Para más detalles consultar a un representante de Sealed Air.

**Diverclean™****Divowash™**



TM

**NP Freefoam****VF11**

Detergente autoespumante ácido sin fósforo ni nitrógeno

Información Técnica

Aspecto	Líquido transparente marrón claro
Densidad relativa a 20°C	1,17
pH (1% solución a 20°C)	2,3
Contenido en nitrógeno(N)	no
Contenido en fósforo(P)	no

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 originales cerrados evitando temperaturas extremas. Mantener alejado del alcance de los niños. Información completa sobre la manipulación y almacenamiento del producto se suministra aparte en la hoja de seguridad del producto.

Compatibilidad del Producto

El uso de NP Freefoam, aplicado a la concentración y temperatura recomendadas, es adecuado para los distintos aceros inoxidable comúnmente presentes en las industrias de procesamiento de alimentos. No es adecuado para metales blandos como aluminio o superficies galvanizadas. Siempre deben aclararse las superficies tras su uso. En caso de duda es aconsejable testar cada material por separado antes de un uso prolongado.

Método de Análisis

Disponible cuando se requiera.