



Diversey™

F&B

HD Plusfoam

VF1

Detergente espumante cáustico para suciedades carbonizadas

Descripción

HD Plusfoam es un detergente espumante de elevada causticidad diseñado para la limpieza diaria y periódica en áreas de elevada suciedad en la industria de procesado de alimentos, bebidas vinícola y lácteas.

Aplicaciones

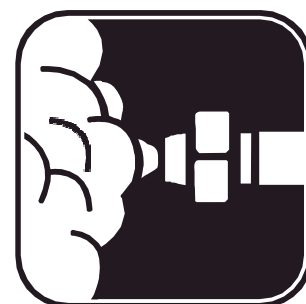
- HD Plusfoam contiene una mezcla concentrada de agentes cáusticos y tensioactivos.
- Esta mezcla es particularmente efectiva para emulsionar y penetrar en suciedades carbonizadas y polimerizadas.
- HD Plusfoam está recomendado para aplicar en zonas con suciedad carbonizada, como freidoras de aceite, hornos y cámaras de ahumado. Puede ser también utilizado para la limpieza periódica por inmersión de carros, cadenas y otros equipos con elevada suciedad.
- HD Plusfoam es adecuado para ser usado con un amplio rango de equipos de espuma.
- HD Plusfoam es muy adecuado para la limpieza de prensas, superficies, cintas transportadoras etc con elevada suciedad en la industria vinícola.

Ventajas

- Detergente de muy elevada capacidad detergente
- Penetra y elimina la mayoría de suciedades quemadas
- Adecuado para la limpieza por inmersión
- Fácil enjuague

Modo de Empleo

Utilizar HD Plusfoam a concentraciones entre 3-15% dependiendo del tipo y grado de suciedad. Para más detalles consultar Plan de Higiene.





F&B HD Plusfoam

VF1

Información Técnica

Aspecto: Líquido transparente marrón

Densidad Relativa 20°C: 1.4

pH (1% a 20°C): 12.9

Demanda Química de Oxígeno: 65 gO₂/kg

Contenido en Nitrógeno (N): <0.1 g/kg

Contenido en Fósforo (P): 0.2 g/kg

Estos valores son característicos del producto y no deben tomarse como especificaciones de Control de Calidad.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en los envases de origen cerrados o depósitos homologados (si se disponen), evitando temperaturas extremas. Proteger de la congelación. 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 4 20.

Compatibilidad del producto

HD Plusfoam cuando es aplicado a las dosis y temperaturas recomendadas es adecuado para usar sobre las calidades de acero inoxidable comúnmente encontrados en la Industria Alimentaria. No es adecuado para ser aplicado sobre superficies de metales blandos como 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 Sulfúrico 0,1N

Indicador de fenoftaleína

Procedimiento:

Añadir 2-3 gotas de indicador a 5ml de la solución a valorar.

Valorar con el ácido hasta punto final incoloro.

Cálculos:

% p/p HD Plusfoam = Valorante (ml) x0.21

% v/v HD Plusfoam = Valorante (ml) x0.15