



Diversey™

TM



FB

2180 Plus VI B

VF10

Desincrustante alcalino fuerte espumígeno. Apto para su uso en producción orgánica

Descripción

2180 Plus VI B es un desincrustante cáustico líquido formulado para la limpieza de áreas de suciedad pesada en la industria cárnica y otras industrias procesadoras de alimentos y bebidas.

Aplicaciones

2180 Plus VI B contiene un mezcla de tensioactivos y agentes humectantes con una alta concentración de álcalis cáusticos. Esta mezcla ha demostrado ser particularmente efectiva en la emulsificación y remoción de suciedad muy pesada, como ser depósitos carbonizados o polimerizados.

2180 Plus VI B esta recomendado para su aplicación en áreas de suciedad muy tenaz, como ser los restos carbonizados que se encuentran en freidoras, cámaras de ahumado y hornos. Puede ser utilizado también en la limpieza profunda de otros equipamientos encontrados en la industria alimenticia. Es aplicado por el sistema de limpieza por espuma o por inmersión.

2180 Plus VI B por su gran poder limpiador puede ser aplicado con éxito en diversos equipos procesadores y envasadores. Por sus características de alta alcalinidad, debe comprobarse la compatibilidad con los materiales sobre los cuales se aplica.

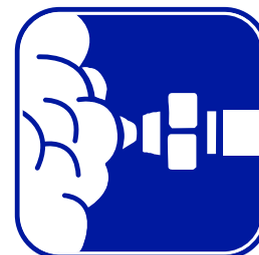
Ventajas

- Ideal para suciedad muy pesada.
- Penetra y remueve restos sólidos de grasa pesada y suciedad polimerizada o carbonizada.
- Asegura un contacto prolongado.
- Evita problemas de efluentes.
- Por sus tensioactivos, permite un rápido enjuague.
- Cuenta con aprobación de insumos comerciales para su aplicación en la Producción Orgánica”

Modo de Empleo

2180 Plus VI B se aplica por inmersión de las superficies a desincrustar en la solución de uso con una concentración de 0,5 - 2,0 % p/v o con equipos espumígenos a una concentración de 3,0 - 6,0 % p/v. La temperatura de trabajo oscila entre ambiente y los 50°C dependiendo del grado de suciedad. Enjuagar con abundante agua potable hasta eliminar la alcalinidad.

Para instrucciones específicas consultar con su representante de Diversey.



Diverclean™

© A.I.S.E.



Diversey™



FB

2180 Plus VI B

VF10

Desincrustante alcalino fuerte espumígeno

Procedimiento de Testeo

Reactivos y materiales:

Indicador fenolftaleína

Ácido Clorhídrico o Sulfúrico 0.1N

Pipeta aforada 5ml

Erlenmeyer 250ml

Procedimiento:

Tomar 5 ml de muestra y agregar 2 a 3 gotas de fenolftaleína. Titular con Ácido Clorhídrico o Sulfúrico 0.1N hasta viraje del indicador a incoloro. Anotar el volumen consumido en ml (Vg).

Cálculo:

% p/v o p/p 2180 Plus = $Vg \times fc \times 0.200$

%v/v 2180 Plus = $Vg \times fc \times 0.137$

Donde:

Vg = volumen gastado de Ácido Clorhídrico o Sulfúrico 0.1N

fc = factor de corrección de Ácido Clorhídrico o Sulfúrico 0.1N (0.990 - 1.010)

Información Técnica

Parametro

Aspecto

Color

Densidad (g/ml) a 20°C

pH (solución al 1% a 20°C)

Alcalinidad libre como NaOH

Contenido de Fosforo (P)

Contenido de Nitrogeno (N)

Características

Líquido opalescente

Ambar oscuro

1,46

13.5

min 40 %

No contiene

No contiene

Estos valores son característicos de producto. Sólo los valores informados en especificación deben ser considerados como parámetros de control de calidad.

Precauciones en su Manipulación y Almacenamiento

Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

Aprobaciones

Argentina: ANMAT, SENASA, ORGANICOS

Perú: DIGESA

Paraguay: DINAVISA

Chile: DIRECTEMAR

Uruguay: MSP

Vida Útil

24 meses

Para más Información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.

www.diversey.com

© Diversey Inc. Todos los Derechos Reservados.