



Diversey™

F&B

2180 Plus VI B

VF10

## Desincrustante alcalino fuerte espumígeno

### 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 una 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 está 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.

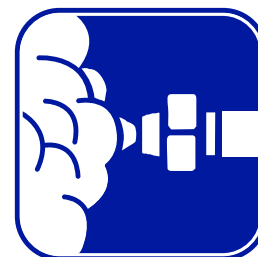
### Ventajas

- 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.

### 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™



Diversey™

F&B

2180 Plus VI B

VF10

## Desincrustante alcalino fuerte espumígeno

### Procedimiento de Testeo

Tomar 5 ml de solución de uso. Pasarlos a un erlenmeyer de 125 ml. Agregar 2-3 gotas de fenolftaleína. Titular con ácido clorhídrico o sulfúrico 0.1N hasta cambio a incoloro. Anotar el volumen de ácido gastado (A ml).

Cálculo: % v/v 2180 Plus 6B = A ml x 0,14  
% p/p 2180 Plus 6B = A ml x 0,20

### Información Técnica

Parametro	Caracteristicas	Especificacion
Aspecto	Líquido opalescente	No especificado
Color	Ambar oscuro	No especificado
Densidad (g/ml) a 20°C	1,460	1,445 - 1,475
pH (solución al 1% a 20°C)	13	No especificado
Alcalinidad libre como NaOH	min 40 %	>40,0 %

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: INAL; SENASA; KOSHER.

Para más Información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.