



Diversey™

F&B

Diverflow 156

VS2

Limpiador alcalino líquido

Descripción

Diverflow 156 es un producto líquido alcalino cáustico, de baja espuma, diseñado especialmente para la limpieza CIP en las industrias de alimentos, lácteas y bebidas.

Aplicaciones

Diverflow 156 contiene agentes secuestrantes, dispersantes y humectantes que le confieren una remoción completa de suciedades de origen orgánico en la etapa alcalina del lavado, restos de leche, suciedades grasas, azúcares y proteínas, también en aquellos procesos que se trabajaron a altas temperaturas. Diverflow 156 ha sido desarrollado para la limpieza CIP de circuitos de leche fría y caliente, cañerías de proceso, tanques, pasteurizadores y evaporadores en la Industria Láctea; en sistemas de lavado por recirculación en la industria de alimentos y bebidas.

Diverflow 156 puede ser utilizado en lavados por inmersión y por aspersion o spray en una gran variedad de aplicaciones.

Ventajas

- Altamente efectivo en remoción de suciedades orgánicas.
- Alta tolerancia al agua dura, evita incrustaciones y la limpieza periódica ácida.
- Líquido y fácil de dosificar.
- Optimo costo en uso.
- Puede ser dosificado y controlado por equipos automáticos de conductividad.
- Formulado, de baja espuma, mejorando la performance y facilitando el enjuague.

Modo de Empleo

Diverflow 156 puede ser dosificado para recirculación a concentraciones de entre 0,8% y 3,0% p/p, de temperatura ambiente hasta los 85°C, durante 15-20 minutos; dependiendo el tipo de suciedad. Enjuagar con agua al finalizar el lavado.

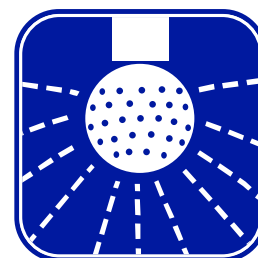
Para instrucciones específicas consultar con su representante de Diversey.

Procedimiento de Testeo

Tomar 25 ml de muestra y colocarlos en el erlenmeyer. Agregar 3 gotas de fenolftaleína y titular con ácido clorhídrico 1 N hasta viraje del indicador de fucsia a incoloro. Anotar los ml gastados como volumen A.

Realizar un blanco con el agua de uso. Anotar como volumen B.

Cálculo: %p/p Diverflow 156 = (A-B) ml x 0,48



Diverflow™

© A.I.S.E.



Diversey™

F&B

Diverflow 156

VS2

Limpiador alcalino líquido

Información Técnica

Parametro

Aspecto

Color

Densidad (g/ml) a 20°C

Alcalinidad total como Na2O

DQO

Contenido de nitrógeno (N)

Contenido de fósforo (P)

Características

Líquido translúcido

Incoloro

1,390

27,5

30 g O2 /kg

<0,1g /kg

<0,3g /kg

Especificacion

No especificado

No especificado

1,375 - 1,405

26,5 - 28,5

No especificado

No especificado

No especificado

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, INV, KOSHER.

Para más Información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.