

Diverflow 156

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

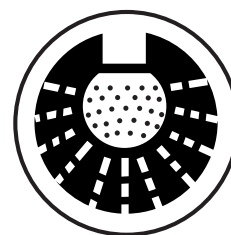
Diverflow 156 contiene agentes secuestrantes, dispersantes y humectantes que le confieren una remoción completa de suciedades de origen orgánico en la etapa alcalina del lavado, restos de leche, suciedades grasas, azúcares y proteínas, también en aquellos procesos que se trabajaron a altas temperaturas.

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 aspersión 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.



Diverflow™

Diverflow 156

Limpiador alcalino líquido

Modo de empleo

Diverflow156 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

Información Técnica

Parámetro	Característica	Especificación
Aspecto	Líquido translúcido	No especificado
Color	Incoloro	No especificado
Densidad (g/ml) a 20°C	1,390	1,375 - 1,405
Alcalinidad total como Na ₂ O	27,5	26,5 - 28,5
DQO	30 g O ₂ /kg	No especificado
Contenido de Nitrógeno (N)	< 0,1 g/kg	No especificado
Contenido de Fósforo (P)	< 0,3 g/kg	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 mas información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.

Diversey de Argentina S.A.
Av. Márquez 970, Villa Bosch (B1682BAQ)
Pcia. Buenos Aires
Tel.: 54-11-4842-8200
0-810-HIGIENE (444-4363)

Diversey Industrial y Comercial de Chile Ltda.
Rio Refugio 9635, Pudahuel
Santiago de Chile
Fono: 56-2-713-1100

Diversey Perú S.A.C.
Av. Oscar R. Benavides (ex Colonial) 5849,
Parque Industrial y Comercio - Callao
Fono: 51-1-614-5900