

Delvak

Polvo alcalino para limpieza pesada

Descripción

Delvak es un producto en polvo altamente alcalino, de baja espuma, diseñado para el lavado de botellas y la limpieza CIP en la industria de alimentos procesados, lácteos y bebidas.

Aplicaciones

Delvak contiene agentes alcalinos cáusticos, secuestrantes y dispersantes que le confieren la propiedad de remover completamente suciedades pesadas de origen orgánico, grasas, aceites, azúcares y proteínas, como también aquellas que se trabajaron a altas temperaturas.

Delvak ha sido desarrollado para la limpieza profunda en amplios rangos de aplicaciones CIP, lavado de botellas, evaporadores, sistemas de freidoras y cocinas de la industria procesadora de alimentos, lácteos y bebidas.

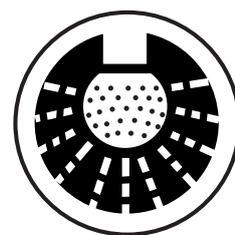
Delvak cuando es utilizado en lavadoras de botellas o lavadoras de alta presión, no forma espuma y da un aspecto brillante luego del enjuague, si dejar películas sobre las botellas ni equipos.

Delvak mantiene la eficiencia operativa, extiende la vida de los equipos y protege la calidad de los productos.

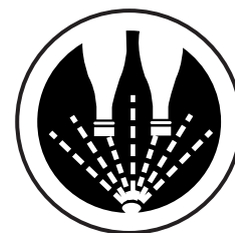
Ventajas

- Alta concentración de activos, le confieren un óptimo costo en uso.
- Tolerancia a las aguas duras, evita incrustaciones y la limpieza periódica ácida.
- Altamente efectivo en remoción de suciedades pesadas orgánicas.
- Remoción de etiquetas y aluminio en el lavado de botellas.
- Baja espuma, mejora performance y facilita el enjuague.
- Versátil, puede utilizarse tanto en CIP como por spray.

VC84



Diverflow™



Divobrite™

Delvak

Polvo alcalino para limpieza pesada

Modo de empleo

Delvak puede ser dosificado a concentraciones de entre 0,5% y 3,0% p/p, y recirculado durante 10 - 30 minutos a temperaturas de trabajo entre ambiente y 85°C dependiendo el tipo de suciedad y la dureza del agua. Enjuagar con abundante agua potable hasta eliminar alcalinidad.

Para instrucciones específicas consultar con su representante de **Diversey**.

Procedimientos de testeo

Tomar 10 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 Delvak = (A-B) ml x 0,45

Información Técnica

Parámetro	Característica	Especificación
Aspecto	Polvo granulado libre de impurezas	No especificado
Color	Blanco	No especificado
Densidad aparente (g/l 20°C)	1,130	1,080 - 1,180
pH (solución al 1% a 20°C)	12,5	12,0 - 13,0
Alcalinidad total como Na ₂ O	66,6	64,6 - 68,6

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