

Diversey™

F&B

Polypro

VC17

Limpiador alcalino para el lavado de botellas y moldes de policarbonato

Descripción

Polypro es un limpiador líquido alcalino, de baja espuma, para el lavado de envases de policarbonato y en aplicaciones de limpieza por spray y circulación CIP.

Polypro ha sido testeado y aprobado su compatibilidad sobre envases y moldes de policarbonato.

Aplicaciones

Polypro provee de excelentes propiedades de remoción de grasas/aceites en aplicaciones de lavado por spray y CIP, en la industria procesadora de alimentos, lácteas y bebidas.

Polypro es seguro para su uso sobre botellas / botellones y moldes de policarbonato, superficies de aluminio y otros metales blandos.

Polypro produce una adecuada remoción de la suciedad y permite operar las máquinas lavadoras con muy bajos niveles de incrustaciones o hasta libre de ellas.

Es apto para ser controlado por sistemas de dosificación automática, facilitando la optimización de los costos y calidad de lavado.

Polypro por su compatibilidad con el material policarbonato permite prolongar la vida útil de las botellas y bidones, mejorando su apariencia.

Las soluciones de Polypro permiten obtener superficies limpias y libres de residuos o películas. Estas propiedades se combinan con una gran facilidad de enjuague.

Ventajas

- Excelente detergencia sobre suciedades grasas y aceites de la industria de alimentos y bebidas.
- Apto para lavadoras por spray.
- Puede ser utilizado con aguas duras, previniendo incrustaciones e incrementado la eficiencia operacional.
- Baja espuma en condiciones turbulentas, siendo apropiado para sistemas CIP y facilitar el enjuague.
- Compatible y seguro sobre policarbonato, aluminio y metales blandos.

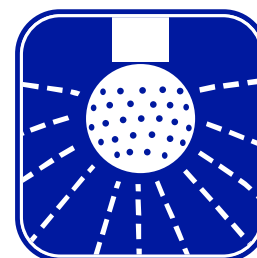
Modo de Empleo

Usar en una concentración de 1,0 a 3,0% p/p (0,9-2,6% v/v), a temperaturas de 60-65°C dependiendo la aplicación y el grado de suciedad a eliminar. En algunas aplicaciones puede ser necesario utilizar un enjuague desinfectante. Las soluciones conteniendo Polypro deben ser enjuagadas de las superficies que entran en contacto con los alimentos.

Para instrucciones específicas consultar con su representante de Diversey.



Divowash™



Diverflow™

© A.I.S.E.



Diversey™

F&B

Polypro

VC17

Limpiador alcalino para el lavado de botellas y moldes de policarbonato

Procedimiento de Testeo

Tomar 20ml de solución de uso y pasarlos a un erlenmeyer de 250ml. Agregar unas gotas de fenofaleína. Titular con ácido sulfúrico o clorhídrico 0,1N, hasta cambio de color a incoloro. Anotar los ml gastados (A ml).

Cálculo: % p/p Polypro = 0,33 x A ml
 % v/v Polypro = 0,29 x A ml

Información Técnica

Parámetro	Características	Especificación
Aspecto	Líquido	Líquido
Color	Incoloro	No especificado
Densidad (g/ml) a 20°C	1,16	1,145 - 1,175
pH (solución al 1% a 20°C)	12	11,5 - 12,5
Alcalinidad total como Na ₂ O%	5,9	5,3 - 6,5
Conductividad 1% a 25°C	3mS/cm	No especificado
DQO	71g O ₂ /kg	No especificado
Contenido de nitrógeno(N)	7g /kg	No especificado
Contenido de fósforo(P)	No contiene	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 guran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

Aprobaciones

Argentina: INAL; PAMS.

Para más Información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.