



Diversey™

F&B

Plastigleam

VC102

Detergente líquido alcalino inhibido para lavado de botellones de policarbonato

Descripción

Plastigleam es un limpiador líquido alcalino caústico para limpieza de botellas de policarbonato, para limpieza por spray y para limpieza CIP. Contiene quelante para control de la dureza y el hierro presentes en el agua, lo cual previene la formación de escamas durante los ciclos de lavado.

Aplicaciones

Plastigleam es una mezcla de secuestrantes y detergentes alcalinos especialmente desarrollados para entregar una superficie limpia y libre de partículas

Plastigleam es un detergente líquido alcalino diseñado para limpieza por aspersión, y especialmente recomendado para el lavado de botellones de policarbonato y para limpieza por recirculación de equipos de procesos en caliente.

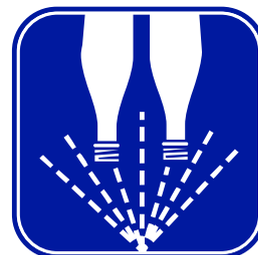
Plastigleam es un producto altamente alcalino que no contiene hidróxido de sodio y por lo tanto ayuda a prolongar la vida de los botellones de policarbonato.

Ventajas

- Fácil de enjuagar.
- Previene la formación del sarro por agua dura durante enjuague y limpieza alcalina.
- Controla la formación de incrustación en la lavadora.
- Elimina películas de proteínas y otros residuos orgánicos fuertemente adheridos.
- Rápida y eficiente penetración y remoción de la suciedad.
- Elimina películas de proteínas y otros residuos orgánicos fuertemente adheridos.
- Recomendado también para la limpieza de cantinas de leche y canastas plásticas.
- Seguro en uso para cualquier tipo de superficies, a las concentraciones recomendadas.
- Adecuado para ser dosificado automáticamente y controlado por conductividad, asegurando una dosificación correcta de producto.



Divowash™



Divobrite™



Diversey™

F&B

Plastigleam

VC102

Detergente líquido alcalino inhibido para lavado de botellones de policarbonato

Modo de Empleo

Plastigleam ha sido diseñado especialmente para utilizarse como único detergente alcalino en las rutinas de limpieza CIP ó por aspersión de botellones de policarbonato en máquinas automáticas, a una concentración recomendada del 0,5-3,0% v/v, 60-80°C, dependiendo del tipo y grado de suciedad presente, con dosificación manual o por medio de bomba gobernada por un controlador de conductividad para mantener una concentración constante.

Procedimiento de Testeo

Tomar 50ml de solución de uso y pasarlos a un erlenmeyer de 250ml. Agregar unas gotas de fenofaleína. Titular con ácido sulfúrico o clorhídrico 1N, hasta cambio de color a incoloro. Anotar los ml gastados (A ml).
Cálculo: % Plastigleam = 0,68 x A ml

Información Técnica

Parámetro	Característica
Aspecto	Líquido claro
Color	Incoloro
Densidad a 20°C (g/cm ³)	1,26
pH (1%)	12,5

Estos valores son característicos del producto y no deben ser tomados como especificaciones de control de calidad.

Precauciones en su Manipulación y Almacenamiento

Almacenar en los empaques originales cerrados, alejados de las temperaturas extremas. La Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la ficha de datos de seguridad.

Compatibilidad del Producto

Plastigleam es seguro al ser usado directamente en superficies metálicas, a una concentración no mayor del 3% en peso. No se debe agregar como aditivo de soluciones cáusticas para el lavado de los botellones de policarbonato, ya que la soda puede inducir stress cracking sobre el policarbonato.