

## Aditivos para lavado de botella

## PROYECTOS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL

PRODUCTO	NIVEL DE ESPUMA	CARACTERISTICAS		
AD - 3000 - PRB  Aditivo para lavado de botellas de plástico	Controlada	Diseñado para proveer una excelente limpieza y un cuidado total de las botellas plástico contra el Stress Cracking. Por lo selecto de sus componentes está formulado para la remoción de hongos y levaduras.  Todos sus componentes son compatibles con envases plásticos, impidiendo el Stress Cracking, no ocasionando daño a la etiqueta y obteniendo una botella limpia y brillante.		
AD - FH Aditivo para sosa cáustica para remover hongos	Controlada	Diseñado para remover hongos y oxido de cuello de botella, proporcionándole a la sosa cáustica excelentes cualidades así obtener un mejor lavado en las botellas, teniendo una botella limpia y brillante.  Con un alto poder de secuestro, humectancia, detergencia y dispersión.		
AD – G Aditivo para sosa cáustica	Controlada	Su contenido de iones, secuestrantesy surfactantes proporciona a la solución cáustica excelentes características, removiendo el hongo, eliminando los anillos de oxidación y mugre pesada. Retarda la carbonatación de la sosa. Proporciona escurrido y brillantes evitando el arrastre de sosa		
AD - M	Mínima	Es un aditivo diseñado para remover hongos y óxido de cuello de botella, proporcionándole a la sosa cáustica excelentes cualidades para así obtener un mejor lavado en las botellas, teniendo una botella limpia y brillante.  Con un alto poder de secuestro, humectancia, dispersión		
AD - PRB - H	Controlada	Es un aditivo especialmente diseñado para remover hongos, proporcionándole a la sosa cáustica excelentescualidades así obtener un mejor lavado en la botella de plástico, teniendo una botella limpia y brillante.  Con un alto poder de secuestro y dispersión para el desprendimiento de hongos.		
AD - 3000 - PRB  Aditivo para lavado de botellas de plástico	Controlada	Diseñado para proveer una excelente limpieza y un cuidado total de las botellas plástico contra el Stress Cracking. Por lo selecto de sus componentes está formulado para la remoción de hongos y levaduras.  Todos sus componentes son compatibles con envases plásticos, impidiendo el Stress Cracking, no ocasionando daño a la etiqueta y obteniendo una botella limpia y brillante.		
PT-15	Controlada	Es un aditivo especialmente diseñado para proveer una excelente limpieza y un cuida- do total de las botellas PET contra el Stress Cracking. Está formulado para la remoción de hongos y levaduras.		



## PROYECTOS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL

## Aditivos para lavado de botella

PRODUCTO	NIVEL DE ESPUMA	CARACTERISTICAS		
AD - F	Controlada	Su contenido de iones, secuestrantesy surfactantes proporciona a la solución cáustica excelentes características, removiendo el hongo, eliminando los anillos de oxidación y mugre pesada. Retarda la carbonatación de la sosa. Proporciona escurrido y brillantes evitando el arrastre de sosa.		
AD - FA	Controlada	Su contenido de iones, secuestrantes y surfactantes proporciona a la solución cáustica excelentes características, removiendo el hongo, eliminando los anillos de oxidación y mugre pesada. Retarda la carbonatación de la sosa.  Proporciona escurrido y brillantes evitando el arrastre de sosa.		
AD - PREE	Controlada	Aditivo especialmente diseñado para proporcionar excelente y rápido enjuague a la botella y mejorar en si la efectividad del enjuague de la botella.		
AD – E	Controlada	Aditivo especialmente diseñado para proporcionar excelente y rápido enjuague a la botella y mejorar en si la efectividad del enjuague de la botella.		

PROTE	JIMICOGADI CTOS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL	RIAL	Aditivo	Aditivos para lavado de botella	
Producto	Presentación		Descripción	Aplicación	
LB-H		55 KG 220 Kg	Aditivo para lavado de Botella	LB-H es un aditivo para sosa caústica con agentes fungicidas especialmente diseñado para evitar el crecimiento de hongos en el cuello de botella y brindar mayor limpieza a las botellas y protección a los tanques de las lavadoras.	