

GRUPO 2

ADITIVO PARA LAVADO DE BOTELLAS DE PLASTICO Y VIDRIO

<u>PRODUCTO</u>	NIVEL DE ESPUMA	<u>CARACTERISTICAS</u>
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, impidien 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 u mejor lavado en las botellas, teniendo una botella limpia y brillante. Con un alto poder de secuestro, humectancia, detergencia y dispersión.
<u>AD – G</u> Aditivo para sosa cáustica	Controlada	Su contenido de iones, secuestrantey 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.
<u>AD - M</u>	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		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.
<u>PT - 15</u>	Controlada	Es un aditivo especialmente diseñado para proveer una excelente limpieza y un cuidado total de las botellas PET contra el Stress Cracking. Está formulado para la remoción de hongos y levaduras.

Email: ventas@admex.com.mx pagina Web: http://www.admex.com.mx/



INDUSTRIA QUIMICA ADMEX DIVISION ALIMENTOS

AD-F	Su contenido de iones, secuestrantesy surfactantes proporciona a la solución cáustica excelentes características, removiendo el hong Controlada eliminando los anillos de oxidación y mugre pesada. Retarda la carbonatación de la sosa. Proporciona escurrido y brillantes evitando e arrastre de sosa.
<u>AD-FA</u>	Su contenido de iones, secuestrantes y surfactantes proporciona a l solución cáustica excelentes características, removiendo el hong Controlada 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	Aditivo especialmente diseñado para proporcionar excelente y rápido Controlada enjuague a la botella y mejorar en si la efectividad del enjuague de la botella.
<u>AD - E</u>	Aditivo especialmente diseñado para proporcionar excelente y rápido Controlada enjuague a la botella y mejorar en si la efectividad del enjuague de la botella.

Email: ventas@admex.com.mx pagina Web: http://www.admex.com.mx/