

DOCUMENTO #0414

BOLETÍN TÉCNICO DE ALCOJET

**Alcojet®**

**Detergente en Polvo de Baja Espuma**

- Concentrado para ahorrar dinero
- Biodegradable y fácil de desechar
- Limpiador no iónico y de baja espuma para eficientizar el rendimiento de su maquinaria de limpieza sin dañar las piezas lavadoras
- Enjuague libre para producir resultados confiables sin residuos interferentes
- Utilícelo para aprobar las pruebas de validez de limpieza para la acreditación de su laboratorio y las inspecciones de plantas

**Se utiliza para limpiar:** Instrumentos sanitarios, equipo de laboratorio, aparatos de muestreo, vidrio cilindrado, jaulas de animales, componentes electrónicos, aparatos farmacéuticos, equipo de producción de cosméticos, piezas fundidas metálicas, piezas forjadas y estampadas, piezas industriales, tanques y reactores. Autorizado por la USDA para uso en plantas cárnicas y avícolas inspeccionadas por el gobierno federal. Aprueba el ensayo para determinar el contenido de residuos inhibidores en el análisis del agua.

**Se utiliza para remover:** Tierra, polvo, mugre, limo, lubricantes, chapopotes, resinas, grasas, aceites, sangre, tejido, residuos inorgánicos, partículas, químicos y solventes.

**Superficies que limpia:** Formulación no corrosiva recomendada para vidrio, metales, acero inoxidable, porcelana, cerámica, plástico, hule y fibra de vidrio. Se puede emplear en metales suaves como cobre, aluminio, cinc y magnesio si se enjuaga de inmediato. Se recomienda comprobar la presencia de corrosión.

**Método de limpieza:** Lavadoras de productos de laboratorio, esterilizadoras de agua, lavadoras- higienizadoras, lavadoras de carros, lavadoras de rocío, electrolimpieza, limpiadores ultrasónicos, limpieza in situ de flujo continuo. Limpieza manual al utilizar protección de ojos y piel adecuada.

**Instrucciones:** Para máquinas, siga las instrucciones del fabricante y utilice el depósito para detergentes en polvo. Por lo general, utilice soluciones al ½ - 1% para el ciclo de lavado en agua caliente (1¼ a 2½ cucharadas por galón, ¾ a 1¼ onzas por galón o 5 a 10 gramos por litro; la mayoría de las máquinas necesita 2½ onzas agregadas en un ciclo de lavado normal de 2 galones) Para el uso manual, de remojo, circulación o ultrasónico, haga una solución al 1% en agua tibia o caliente. Para el estregado abrasivo, haga una pasta. Para manchas difíciles, utilice agua más caliente y más detergente. Para la limpieza manual, utilice guantes y lentes protectoras. ENJUAGUE MUY BIEN – de preferencia en agua corriente. Para la limpieza crítica, realice el enjuague final, o todos los enjuagues, con agua destilada, de-ionizada o purificada. Para las superficies en contacto con los alimentos, enjuague con agua potable. Se utiliza en un amplio rango de superficies de vidrio, cerámica, plástico y metal. Se recomienda comprobar la presencia de corrosión.

**Disponible en Tamaños Convenientes:**

<b># Catálogo Alconox</b>	
<b>Cajón con 9 cajas de 4 libras c.u.</b>	<b>1404</b>
<b>Cartón de 25 libras</b>	<b>1425</b>
<b>Cartón de 50 libras</b>	<b>1450</b>
<b>Tambor de 100 libras</b>	<b>1401</b>
<b>Tambor de 300 libras</b>	<b>1403</b>
<b>1 libra rinde hasta 26 galones de solución limpiadora</b>	