



Elegir el limpiador acuoso adecuado

Al elegir un limpiador acuoso, hágase las siguientes cuatro preguntas:

1. ¿Se requieren aprobaciones aeroespaciales?
2. ¿Qué tipo de piezas se están limpiando? Vea la tabla de abajo.
3. ¿Qué tipo de material se está quitando?
4. ¿Qué tipo de equipo de limpieza se está utilizando?

	Aluminio	Magnesio	Titanio	Níquel	Acero	Latón	Bronce	Cobre
AQ-710	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AQ-715	x	x	✓	✓	✓	x	x	x

AQ-710

El AQ-710 es una solución de limpieza alcalina sin glicol, para todo uso, de baja formación de espuma, con una mezcla única de tensioactivos e inhibidores de corrosión. Es ideal para usar en una amplia gama de materiales y una gran variedad de contaminantes. Cumple o supera las especificaciones de la mayoría de las aplicaciones NDT aeroespaciales para limpiadores acuosos y alcalinos.

Números de pieza

25 litros: 062C003
200 litros: 062C004

AQ-715

El AQ-715 es una potente solución de limpieza alcalina de baja formación de espuma compuesta de tensioactivos, emulsionantes e inhibidores de corrosión. Su química altamente alcalina es agresiva en un amplio espectro de materiales y es altamente tolerante al agua dura. Cumple o supera las especificaciones aeroespaciales para limpiadores alcalinos acuosos.

Números de pieza

25 litros: 062C008
200 litros: 062C009

Para obtener información completa sobre el producto, consulte las Hojas de datos del producto y las Hojas de datos de seguridad, disponibles en www.magnaflux.eu. Si tiene alguna pregunta, llámenos al +44 (0) 1793 524566 o envíenos un correo electrónico a sales.eu@magnaflux.com.