



Serie AQ-700

Limpiadores acuosos alcalinos NDT

AQ-710 y AQ-715 son limpiadores acuosos de alto rendimiento diseñados específicamente para procesos de ensayos no destructivos. Están diseñados para aplicaciones de inmersión, ultrasónicas y de pulverización.

AQ-710 y AQ-715 están formulados con propiedades que rechazan la suciedad, que suspenden los sólidos en el limpiador después de levantarlos del material a ensayar. Una vez que la suciedad se ha asentado y las grasas más ligeras se fusionan y flotan, la solución limpiadora se puede filtrar y eliminar la espuma para extender su vida útil significativamente más allá de un limpiador de tipo emulsión.



Cumplimiento de especificaciones aeroespaciales

- Asegure el cumplimiento de la auditoría con un limpiador diseñado específicamente para procesos de limpieza NDT



Excelente rendimiento de limpieza

- Para una inspección penetrante fluorescente eficaz



Amplia compatibilidad de materiales

- Seguro de usar en una amplia gama de materiales
- Inhibidores de óxido para proteger las superficies metálicas de la corrosión

Diseñado para la industria aeroespacial

Los limpiadores acuosos AQ-710 y AQ-715 se han diseñado específicamente para respaldar la fabricación aeroespacial y las actividades de MRO. Inspeccione de forma segura los componentes, motores, trenes de aterrizaje, turbinas y cojinetes de la aeronave.



	AQ-710	AQ-715
ASTM F 1110	✓	✓**
ASTM F 1111	✓	
AMS 1551A Class 2	✓	
ARP 1511	✓	
ARP 1755		✓
ARP 1755B	✓	
ASTM F519	✓	✓
ASTM F945 Method A	✓	✓
GEAE Method 22, 51145	✓*	
Honeywell C 148	✓*	
PWA 36604-Hot Corrosion, Non-Metallic, Stock Loss, Stress Corrosion	✓	✓
PWA 407 Rubber	✓	✓
RR CSS 204 Type A	✓*	
Safran DMP 13-300	✓	✓
Safran DMR 70-700	✓	✓

* La aprobación está pendiente

** Excepto AMS 4041

Propiedades y números de pieza

	AQ-710	AQ-715
Nivel de pH	alcalino	alcalino alto
Nivel de espuma	bajo	bajo
Libre de fosfatos	✓	✓
Números de Pieza	25 L: 062C003 200 L: 062C004	25 L: 062C008 200 L: 062C009

Más información

Revise todos los detalles relevantes del producto y la información de seguridad antes de usarlos. 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