



AQ-700 Serie

ZFP-Reinigungsmittel auf alkalischer Wasserbasis

AQ-710 und AQ-715 sind effektive wasserbasierte Reinigungsmittel, die speziell für zerstörungsfreie Prüfprozesse entwickelt wurden. Verwendbar sind sie im Bereich der Tauch-, Ultraschall- und Besprühungsanwendungen.

Durch die Zusammensetzungen von AQ-710 und AQ-715 haben diese schmutzabweisende Eigenschaften, welche die Feststoffe im Reiniger nach Ablösung vom Testkörper suspendieren. Nachdem sich die Feststoffe abgesetzt haben und die leichteren Fette in einer homogenen Masse obenauf schwimmen, kann die nun sauberere Lösung gefiltert und die Fette abgeschöpft werden, was die effektive Lebensdauer des Reinigers gegenüber eines Reinigers auf Emulsionsbasis signifikant verlängert.



Konformität mit Luft- und Raumfahrtspezifikationen

- Gesicherte Konformität bei Audits, da die Reiniger speziell für die Reinigung bei zerstörungsfreien Prüfprozessen entwickelt wurden



Hervorragende Reinigungsleistung

- Für eine effektive Prüfung mit fluoreszierendem Penetriermittel



Umfassende Kompatibilität mit verschiedensten Materialien

- Zuverlässige Anwendungsmöglichkeit für eine große Anzahl an Materialien
- Mit Rostschutzmittel zum Schutz vor Korrosion bei Oberflächen aus Metall

Entwickelt für die Luft- und Raumfahrtindustrie

Die wasserbasierten Reiniger AQ-710 und AQ-715 wurden speziell für die Unterstützung der Fertigung in der Luft- und Raumfahrt sowie für Wartungs-, Reparatur- und Betriebsarbeiten entwickelt. Sie ermöglichen die sichere Prüfung von Flugzeugkomponenten, Triebwerken, Fahrwerken, Turbinen und Lagern.



	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	✓	✓

* Genehmigung steht aus

** mit Ausnahme von AMS 4041

Eigenschaften und Teilenummern

	AQ-710	AQ-715
pH Level	alkalisch	stark alkalisch
Schaumentwicklung	niedrig	niedrig
Ohne Phosphate	✓	✓
Teilenummern	25 L: 062C003 / 200 L: 062C004	25 L: 062C008 / 200 L: 062C009

Weitere Informationen

Bitte lesen Sie alle relevanten Produktdetails und Sicherheitsinformationen aufmerksam durch, bevor Sie unsere Produkte verwenden. Ausführlichere Produktinformationen finden Sie auf unseren Produkt- und Sicherheitsdatenblättern unter www.magnaflux.eu/de