



Série AQ-700

Nettoyants aqueux alcalins NDT

Les AQ-710 et AQ-715 sont des nettoyants aqueux haute performance spécialement conçus pour les processus de contrôle non destructif. Ils sont conçus pour des applications par immersion, par ultrasons et par pulvérisation.

AQ-710 et AQ-715 sont formulés avec des propriétés de rejet de salissure, qui suspendent les solides dans le nettoyant après les avoir retirés du matériau contrôlé. Une fois que les salissures se sont retirées et que les graisses plus légères ont fusionné et flotté, la solution nettoyante peut être filtrée et écrémée pour prolonger sa durée de vie bien au-delà d'un nettoyant de type émulsion.



Conformité aux spécifications aérospatiales

- Assurez la conformité de l'audit avec un nettoyant spécialement conçu pour les processus de nettoyage CND.



Performance de nettoyage exceptionnelle

- Pour une inspection efficace par ressuage fluorescent.



Large compatibilité de matériaux

- Utilisation sûre sur une large gamme de matériaux.
- Inhibiteurs de rouille pour protéger les surfaces métalliques de la corrosion.

Conçu pour l'industrie aéronautique

Les nettoyants aqueux AQ-710 et AQ-715 ont été spécialement conçus pour soutenir les activités de fabrication aéronautique et de MRO. Inspectez en toute sécurité les composants de l'avion, les moteurs, les trains d'atterrissage, les turbines et les roulements.



	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	✓	✓

* Approbation en attente

** Sauf AMS 4041

Propriétés et numéros de pièce

	AQ-710	AQ-715
Niveau de pH	alcalin	hautement alcalin
Niveau de mousse	faible	faible
Sans phosphate	✓	✓
Part Numbers	25 L: 062C003 200 L: 062C004	25 L: 062C008 200 L: 062C009

Numéro d'article

Consultez tous les détails du produit et les informations de sécurité avant d'utiliser ces produits. Pour obtenir des informations complètes sur le produit, reportez-vous aux fiches techniques et aux fiches de données de sécurité disponibles sur www.magnaflux.eu