



Choisir le bon nettoyant aqueux

Lors du choix d'un nettoyant aqueux, posez-vous les quatre questions suivantes :

1. Les homologations aéronautiques sont-elles requises ?
2. Quels types de pièces sont nettoyés ? Voir le tableau ci-dessous.
3. Quel type de salissure est enlevé ?
4. Quel type d'équipement de nettoyage est utilisé ?

	Aluminium	Magnésium	Titane	Nickel	Acier	Laiton	Bronze	Cuivre
AQ-710	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AQ-715	x	x	✓	✓	✓	x	x	x

AQ-710

AQ-710 est une solution de nettoyage alcaline peu moussante, tout usage, sans glycol, avec un mélange unique d'agents tensioactifs et d'inhibiteurs de corrosion. Ce nettoyant est idéal pour une utilisation sur une large gamme de matériaux et une variété de contaminants. Il respecte ou dépasse les spécifications de la plupart des applications aéronautiques CND pour les nettoyants aqueux et alcalins.

Numéros de pièce

25 litres: 062C003
200 litres: 062C004

AQ-715

L'AQ-715 est une solution de nettoyage alcaline puissante et peu moussante composée d'agents tensioactifs, d'émulsifiants et d'inhibiteurs de corrosion. Sa chimie alcaline élevée est agressive sur un large spectre de salissures et est très tolérante à l'eau dure. Il respecte ou dépasse les spécifications aéronautiques des nettoyants aqueux alcalins.

Numéros de pièce

25 litres: 062C008
200 litres: 062C009

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. Si vous avez des questions, vous pouvez nous contacter au +44 (0) 1793 524566 ou nous envoyer un e-mail à sales.eu@magnaflux.com.