



Wybór odpowiedniego wodnego środka czyszczącego

Przy wyborze wodnego środka czyszczącego należy zadać sobie następujące cztery pytania:

1. Czy wymagane są aprobaty przemysłu lotniczego i kosmicznego?
2. Jakiego rodzaju części są czyszczone? Patrz poniższa tabela.
3. Jakiego rodzaju zanieczyszczenie jest usuwane?
4. Jakiego rodzaju wyposażenie czyszczące jest używane?

	Aluminium	Magnez	Tytan	Nikiel	Stal	Mosiądz	Brąz	Miedź
AQ-710	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AQ-715	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓

AQ-710

AQ-710 jest niskopieniącym ogólnego zastosowania, niezawierającym glikolu alkalicznym roztworem czyszczącym, zawierającym wyjątkową mieszaninę środków powierzchniowo czynnych i inhibitorów korozji. Jest idealny do szerokiego zakresu materiałów i różnorodnych zanieczyszczeń. Spełnia lub przekracza wymagania przemysłu lotniczego i kosmicznego dla wodnych alkalicznych środków czyszczących w większości zastosowań NDT.

Numery części

25 l: 062C003

200 l: 062C004

AQ-715

AQ-715 jest niskopieniącym, mocnym alkalicznym roztworem czyszczącym zawierającym środki powierzchniowo czynne, emulgatory i inhibitory korozji. Z powodu silnej alkaliczności jest agresywny dla szerokiego spektrum zanieczyszczeń i jest wysoce tolerancyjny dla twardej wody. Spełnia lub przekracza wymagania przemysłu lotniczego i kosmicznego dla wodnych alkalicznych środków czyszczących.

Numery części

25 l: 062C008

200 l: 062C009

Kompletne informacje o wyrobie są zawarte w Karcie wyrobu i Karcie charakterystyki wyrobu, dostępnych na stronie www.magnaflux.eu. Kontakt ndt-sys@ndt-system.com.pl.