

Reinigungskonzentrate Typ FD

für Ultraschall-Reinigungsgeräte.

Bitte beachten: Die Gegenstände nach der Reinigung gut spülen (z.B. mit CQ12 wasserfreie Spülung), trocken und gem. Herstellerangaben pflegen.



→ FD/CQ33 Spezialreiniger für Vergaser, Bremsen, Metallen und Legierungen

Spezialreiniger für Metall und Metalllegierungen. Ideal zur Reinigung von Vergasern, Bremssätteln, Bremsteilen uvm. Ist ideal zum Entfernen von Kraftstoffrückständen, Harzen, Fetten, Verbrennungsrückständen oder Bremsstaub.

Eigenschaften: Flüssiger Reiniger auf wässriger Basis, hohes Schmutzaufnahmevermögen.

Anwendung im Ultraschallbad: Dosierung ca. 4 - 6% zum Wasser. Temperaturbereich bis ca. 40°C.

lieferbar :

- 1000ml PE-Flasche
- 5000ml PE-Kanister

→ FD/CQ55 Spezialreiniger für Geschosshülsen/Buntmetall

Spezialreiniger zum Entfernen von Schleif- und Polierpasten, Öle und Fette, Wachse und Pulverrückstände. Befreit Geschosshülsen und Gegenstände aus Buntmetall von Pulverrückständen, Verunreinigungen und verharzten Ölen und besitzt eine entoxidierende Wirkung. Ist für fast alle Materialien geeignet und ideal für die Anwendung in Ultraschall-Reinigungsgeräten.

Eigenschaften: Flüssiger Reiniger auf wässriger Basis, ammoniakalisch, alkalisch, schäumend, hohes Schmutzaufnahmevermögen, entoxidierende Wirkung, geeignet für alle Materialien

Anwendung im Ultraschallbad: Dosierung ca. 5 - 10% zum Wasser. Temperaturbereich bis max. 50°C, Reinigungsdauer ca. 5-10 Minuten

lieferbar :

- 250ml PE-Flasche
- 1000ml Dosier-Flasche
- 2500ml PE-Kanister

→ FD/CQ55 Spezialreiniger für Buntmetalle und antike Uhren

Spezialreiniger zum Entfernen von Schleif- und Polierpasten, Öle und Fette, Ruß und Wachse. Ist hervorragend geeignet um Buntmetalle, zerlegte Uhrwerke und antike Großuhren von Verunreinigungen und verharzten Ölen zu befreien und besitzt eine entoxidierende Wirkung. Ist für fast alle Materialien geeignet und ideal für die Anwendung in Ultraschall -Reinigungsgeräten.

Eigenschaften: Flüssiger Reiniger auf wässriger Basis, ammoniakalisch, alkalisch, schäumend, hohes Schmutzaufnahmevermögen, entoxidierende Wirkung, geeignet für alle Materialien

Anwendung im Ultraschallbad: Dosierung ca. 5 - 10% zum Wasser, Temperaturbereich bis max. 50°C, Reinigungsdauer ca. 5-10 Minuten

lieferbar :

- 250ml PE-Flasche
- 1000ml Dosier-Flasche
- 5000ml PE-Kanister



Abb. Beispiel

