

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/CQ11 Universalreiniger

Spezialreiniger zum Entfernen von Schleif- u. Polierpasten, Ölen und Fetten, Tombak, Ruß und Pigmenten. Ist für fast alle Materialien geeignet und ideal für die Anwendung in Ultraschall-Reinigungsgeräten.

Eigenschaften: Flüssiger Reiniger auf wässriger Basis, Mild alkalisch, schäumend. Hohes Schmutzaufnahmevermögen. Mit Abperl-Effekt und Korrosionsinhibitor. Geeignet für alle Materialien.

Anwendung im Ultraschallbad: Dosierung ca. 5 - 10% zum Wasser. Temperaturbereich bis ca. 40 - 60°C. Reinigungsdauer ca. 5-10 Minuten.

lieferbar :

- 250ml PE-Flasche
- 1000ml Dosier-Flasche

→ FD/CQ11 Waffenreiniger

Spezialreiniger zum Entfernen von Pulverrückständen, Ruß, Ölen, Fetten und Pigmenten. Speziell für die schonende Reinigung von Waffen konzipiert und ideal für die Anwendung in Ultraschall-Reinigungsgeräten.

Eigenschaften: Flüssiger Reiniger auf wässriger Basis, mild alkalisch, schäumend, hohes Schmutzaufnahmevermögen, mit Abperl-Effekt und Korrosionsinhibitor, speziell geeignet für die Waffenreinigung.

Anwendung im Ultraschallbad: Dosierung ca. 5 - 10% zum Wasser. Temperaturbereich bis ca. 40 - 60°C. Reinigungsdauer ca. 5-10 Minuten.

lieferbar :

- 250ml PE-Flasche
- 750ml PE-Flasche
- 1000ml Dosier-Flasche

→ FD/CQ12 Wasserfreie Spülung / Waffenspülung

Wasserfreie, gebrauchsfertige Spülflüssigkeit zur Nachbehandlung von gereinigten Waffenteilen. Durch das Spülen werden die Wasserreste verdrängt um eine Korrosion zu verhindern

Spülung von: Lauf, Verschluss, Abzug, Magazin, Wiederladergeräte

Anwendung: Waffenspülung in eine Schale gießen, Waffenteile in der Spülung gut abwaschen, herausnehmen, trocknen und einölen. Spülung wieder in den Kanister füllen und verschließen.

lieferbar :

- 1000ml PE-Flasche
- 2500ml PE-Kanister

→ FD/CQ15 Uhrenreiniger

Spezialreiniger zum Entfernen von Ölen, Fetten und Pigmenten. Speziell für die schonende Reinigung von Uhren, Uhrwerken und Armbändern konzipiert und ideal für die Anwendung in Ultraschall-Reinigungsgeräten. Empfindliche Oberflächen wie Kunststoff, Lack und Glas werden nicht angegriffen, die im Reiniger enthaltenen Tenside sind zu über 90% biologisch abbaubar

Eigenschaften: Flüssiger Reiniger auf wässriger Basis, Mild alkalisch, schäumend, hohes Schmutzaufnahmevermögen, geeignet für Uhren, Uhrwerke, Armbänder.

Anwendung im Ultraschallbad: Dosierung ca. 1-5% zum Wasser, Temperaturbereich ca. 40-80°C, Reinigungsdauer ca. 0,5-5 Minuten.

lieferbar :

- 250ml PE-Flasche
- 1000ml Dosier-Flasche

→ FD/CQ15 Brillenreiniger

Spezialreiniger zum Entfernen von Ölen, Fetten und Pigmenten. Speziell für die schonende Reinigung von Brillen, Optiken und optischen Gläsern konzipiert und ideal für die Anwendung in Ultraschall-Reinigungsgeräten. Empfindliche Oberflächen wie Kunststoff, Lack und Glas werden nicht angegriffen, die im Reiniger enthaltenen Tenside sind zu über 90% biologisch abbaubar

Eigenschaften: Flüssiger Reiniger auf wässriger Basis, Mild alkalisch, schäumend, hohes Schmutzaufnahmevermögen, geeignet für Brillen, Optiken und optische Gläser.

Anwendung im Ultraschallbad: Dosierung ca. 1-5% zum Wasser, Temperaturbereich ca. 40-80°C, Reinigungsdauer ca. 0,5-5 Minuten.

lieferbar :

- 250ml PE-Flasche
- 1000ml Dosier-Flasche

→ FD/CQ15 Modellbau-Reiniger

Spezialreiniger zum Entfernen von Ölen, Fetten und Pigmenten. Speziell für die schonende Reinigung von Modellbahnen, Schienen und Kleinteilen konzipiert und ideal für die Anwendung in Ultraschall-Reinigungsgeräten. Empfindliche Oberflächen wie Kunststoff, Lack und Glas werden nicht angegriffen, die im Reiniger enthaltenen Tenside sind zu über 90% biologisch abbaubar

Eigenschaften: Flüssiger Reiniger auf wässriger Basis, Mild alkalisch, schäumend, hohes Schmutzaufnahmevermögen, geeignet für Modellbahnen, Schienen und Kleinteilen.

Anwendung im Ultraschallbad: Dosierung ca. 1-5% zum Wasser, Temperaturbereich ca. 40-80°C, Reinigungsdauer ca. 0,5-5 Minuten.

lieferbar :

- 250ml PE-Flasche
- 1000ml Dosier-Flasche

