

# 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/CQ16 Dentalreiniger

Spezialreiniger zum Entfernen von Ölen und Fetten, Schleif- und Polierpasten, Pigmenten mit desinfizierender Wirkung. Speziell für die schonende Reinigung im Dentalbereich konzipiert und ideal für die Anwendung in Ultraschall-Reinigungsgeräten. Für alle Materialien geeignet, die im Reiniger enthaltenen Tenside sind zu über 90% biologisch abbaubar.

**Eigenschaften:** Flüssiger Reiniger auf wässriger Basis, mild alkalisch, mit desinfizierender Wirkung. Hohes Schmutzaufnahmevermögen.

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

lieferbar :

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

## → FD/CQ16 Prothesenreiniger

Spezialreiniger zum Entfernen von Ölen und Fetten, Speiseresten und Nikotin mit desinfizierender Wirkung. Speziell für die schonende Reinigung von Prothesen, Zahnspangen und Klammern im Dentalbereich konzipiert und ideal für die Anwendung in Ultraschall-Reinigungsgeräten. Für alle Materialien geeignet, die im Reiniger enthaltenen Tenside sind zu über 90% biologisch abbaubar.

**Eigenschaften:** Flüssiger Reiniger auf wässriger Basis, mit desinfizierender Wirkung, mild alkalisch, schäumend, hohes Schmutzaufnahmevermögen.

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

lieferbar :

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



Abb. Beispiel

## → FD/CQ16 Reiniger für med. Instrumente

Spezialreiniger zum Entfernen von Ölen und Fetten, Schleif- und Polierpasten und Pigmenten mit desinfizierender Wirkung. Speziell für die schonende Reinigung medizinischer Geräte, Tätowier-Maschinen und -Nadeln konzipiert und ideal für die Anwendung in Ultraschall-Reinigungsgeräten. Für alle Materialien geeignet, die im Reiniger enthaltenen Tenside sind zu über 90% biologisch abbaubar.

**Eigenschaften:** Flüssiger Reiniger auf wässriger Basis, mit desinfizierender Wirkung, mild alkalisch, schäumend, hohes Schmutzaufnahmevermögen.

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

lieferbar :

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

## → FD/CQ20 Schmuckreiniger

Spezialreiniger zum Entfernen von Schleif- und Polierpasten sowie von Fettrückständen. Gold erhält seinen natürlichen Glanz zurück. Ideal zum Reinigen von Armbändern, Ringen, Ohrringen oder Gehäusen in Ultraschall-Reinigungsgeräten. Wässriges Konzentrat, mit Wasser verdünnbar, säure- und alkalifrei, geeignet für alle Steine, mit Anlaufschutz und Aufheller. Kunststoffe werden nicht angegriffen..

**Eigenschaften:** Flüssiger Reiniger auf wässriger Basis, mit desinfizierender Wirkung, Säure- und alkalifrei, mit Aufheller, hohes Schmutzaufnahmevermögen.

**Anwendung im Ultraschallbad:** Dosierung ca. 2 - 5% zum Wasser. Temperaturbereich bis ca. 40 - 70°C. Reinigungsdauer ca. 0,5-5 Minuten.

lieferbar :

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

