Ultraschallreinigungskonzentrate

Allgemeines	Artikelnummer	38CQ111101000	38CQ121101000	38CQ150101000	38CQ160101000	38CQ200101000	38CQ550101000
	Тур	CQ 11	CQ 12	CQ 15	CQ 16	CQ 20	CQ55
	Gebinde Größen in ml	750	1000, 2500	250, 1000	250, 1000	250, 1000	250, 750, 1000
	Gebinde Art	PE-Flasche	PE-Flasche, -Kanister	PE-Flasche, Dosier- Flasche	PE-Flasche, Dosier- Flasche	PE-Flasche, Dosier- Flasche	PE-Flasche, Dosier- Flasche
Anwendung	Einsatzort/-material	Alle Materialien	Waffenspülung	Uhren, Brillen, Modell- bau	Dental, Prothesen, med. Instrumente	Schmuck	Buntmetalle, antike Uhren
	Dosierung in % zum Wasser	5-10	Ohne Wasser	1-5	1-5	2-5	5-10
	Temperaturbereich in °C	40-60	-	40-80	40-80	40-70	Max 50
	Reinigungsdauer in Minuten	5-10	-	0,5-5	0,5-5	0,5-5	5-10
Eigenschaften	Basis/Trägersubstanz	wässrig	Lösemittel	Wässrig	Wässrig	Wässrig	Wässrig
	Schmutzaufnahmevermögen	hoch	-	Hoch	Hoch	Hoch	Hoch
	Reaktion in wässriger Lösung	Mild alkalisch, schäu- mend	-	Mild alkalisch, schäu- mend	Mild alkalisch, schäumend	Säure– und alkalifrei	Ammoniakalisch, alkalisch einge- stellt, schäumend
	Wirkung	Abperl-Effekt, korrisionsinhibitor	Reinigend, korrisionsinhibitor	Reinigend, entfettend	Entfettend, desinfi- zierend	Reinigend, aufhellend	Reinigend, entoxidierend







