

Kontamination	Oberflächen	Produktname (Abkürzung), Art der Reinigungslösung	pH-Wert (Konzentrat)	Vorschlag Dosierung	Empfohlene Anwendung stemp.	Ultraschall	Spülmachine	sonstige Eigenschaften	Liefergebinde
Blut, Speichel, Proteine, Eiweiß-, Knochen- und Gewebereste, Fette, Öle, Schleif- und Poliermittel, Schliff-Fette, verharzte u. teerartige Rückstände, Marker, Etiketten, Fingerabdrücke, Staub.	Medizinische und labortechnische Instrumente aus alkalibeständigem Glas, Porzellan, Keramik, Metalle, alkalibeständige Kunststoffe. Nicht geeignet für Al-, Mg- u. Leichtmetall-Legierungen.	Produkt-Info elma lab clean A25 (elc A25), alkalisch. SDB	~14	Ultraschall: ca. 1 - 2 %, Spritzen: ca. 0.5 - 1 %.	Ultraschall: 50 - 75 °C, Spritzen: > 55 °C	X	X	verhindert Redeposition von Kalkseifen.	1 l, 2,5 l, 10 l, 25 l.
Leichte Fett-Verschmutzungen, Kalkseifen- Rückstände, Fingerabdrücke, Staub.	Laborinstrumente für die volumetrische Massanalyse (Pipetten, Büretten, Messzylinder) aus Glas, Edelstahl, Keramik und Kunststoffen. Nicht für Aluminium, Magnesium u. Leichtmetall-Legierungen.	Produkt-Info elma lab clean A20sf (elc A20sf), mild alkalisch. SDB	11,5	Ultraschall: ca. 1 %, Spritzen: ca. 0.5 %, Einweichen: > 2%.	Ultraschall: 50 - 70 °C Spritzen: > 55 °C	X	X	tensidfrei, verhindert Redeposition von Kalkseifen.	1 l, 2,5 l, 10 l, 25 l.
Emulsionen, Fette u. Öle, Fingerabdrücke, Staub, Schliff-Fette, verharzte Rückstände, Marker, Etiketten, Kalkseifen und Verkalkungen.	Laborinstrumente aus Glas, Porzellan, Keramik, Kunststoffe, Metalle. Al-, Mg- u. Leichtmetall-Legierungen zuvor prüfen.	Produkt-Info elma lab clean A10 (elc A10), mild alkalisch. SDB	11,3	Ultraschall: ca. 1 - 2 %, Spritzen: ca. 0.5 - 1 %.	Ultraschall: 50 - 75 °C, Spritzen: > 55 °C	X	X	verhindert Redeposition von Kalkseifen.	1 l, 2,5 l, 10 l, 25 l.
Emulsionen, Marker- und Etikettenreste, Ca- u. Mg-gebundene Verunreinigungen (Kalkseifen), leichte Öle u. Fette, Fingerabdrücke, Staub.	Laborinstrumente aus Glas, Porzellan, Keramik, Kunststoffe, Metalle, einschl. Al- u. Leichtmetall-Legierungen. Mg-Legierungen zuvor prüfen.	Produkt-Info elma lab clean N10 (elc N10), neutral. SDB	8.2	Ultraschall: ca. 2 %, Spritzen: ca. 1 %.	Ultraschall: 30 - 75 °C, Spritzen: > 55 °C.	X	X	verhindert Redeposition von Kalk u. Kalkseifen.	1 l, 2,5 l, 10 l, 25 l.
Ca- u. Mg-gebundene Verunreinigungen (Kalk, Kalkseifen), Buntmetalloxide, leichte mineralische Öle u. Fette, Fingerabdrücke, Staub.	Laborinstrumente aus Glas, Porzellan, Keramik, Kunststoffe, Metalle, einschl. Aluminium-Legierungen. Mg-Legierungen und säuresensitive Gläser zuvor prüfen.	Produkt-Info elma lab clean S10 (elc S10), mild sauer. SDB	2.5	Ultraschall: ca. 1 %, Spritzen: ca. 0.5 %.	Ultraschall: 50 - 75 °C, Spritzen: > 55 °C.	X	X	verhindert Redeposition von Kalk u. Kalkseifen.	1 l, 2,5 l, 10 l, 25 l.
Ca- u. Mg-gebundene Verunreinigungen (Kalk, Kalkseifen), Metalloxide (Rost), Flussmittel, anorganische Rückstände, mineralische Öle u. Fette, Fingerabdrücke, Staub.	Labor- u. medizinische Instrumente aus Glas, Keramik, Kunststoffe, Metalle. Nicht geeignet für Al-, Mg- u. Leichtmetall-Legierungen. Säuresensitive Gläser und Kunststoffe zuvor prüfen.	Produkt-Info elma lab clean S20 (elc S20), stark sauer. SDB	< 1	Ultraschall: ca. 1 - 2 %, Spritzen: ca. 0.5 %.	Ultraschall: 50 - 80 °C, Spritzen: > 55 °C .	X	X	verhindert Redeposition von Kalk u. Kalkseifen.	1 l, 2,5 l, 10 l, 25 l.