

Prodotti per ultrasuoni
 Ultrasonic cleaning products
 Produits pour ultrasons

0967/1	<p>"GALL" pH: 7.5, (3 ÷ 5 %, 50 ÷ 70 °C, 2 ÷ 3 min.) Rimuove sporco e impronte su oro, argento e acciaio inox Removes dirt and fingerprints on gold, silver and stainless steel Retire saleté ou traces sur or, argent et acier inox</p>
0967/10	<p>"ANDY GOLD" pH: 10, (30 ÷ 50 gr./lt, 50 ÷ 60 °C, 20" ÷ 2 min.) Rimuove sporco e impronte su oro, argento e metalli preziosi Removes dirt and fingerprints on gold, silver and precious metals. Retire saleté ou traces sur or, argent et métaux précieux</p>
0967/4	<p>"SW-GALVEX 17.30" , pH: 11.2, (1 ÷ 2 %, 70 ÷ 80 °C, 2 ÷ 3 min.) Rimuove paste di smerigliatura e olii su tutti i metalli Removes grinding paste and oil from all metals. Retire pâte d'émeri et huiles sur tous les métaux</p>
0967/40	<p>"SW-GALVEX 17.30 Plus" , pH: 10.8, (1 ÷ 2 %, 65 ÷ 80 °C, 1 ÷ 3 min.) Rimuove paste di pulitura e olii, ideale per orologeria gioielleria e orificeria Removes cleaning paste and oils. Ideal for watches, jewelry and gold. Retire pâte de nettoyage et huiles, idéal pour horlogerie joaillerie et orfèvrerie</p>
0967/41	<p>"SW-GALVEX 17.20 Super", pH (1%): 10.1, (1 ÷ 2 %, 60 ÷ 70 °C, 1 ÷ 2 min.) galvanica / galvanisation (2 %, 38 ÷ 40 °C, 2 ÷ 5 min.) occhialeria / Eyewear / lunetterie Rimuove paste di pulitura, olii, ossidazione, impronte, ideale per galvanica e occhialeria Removes cleaning paste, oils, and oxidation. Ideal for galvanized metal and eyewear. Retire pâte de nettoyage, huiles, oxydation, traces, idéal pour galvanisation et lunetterie</p>
0967/42	<p>"SW-GALVEX 17.89 Supra" , pH (1%): 9.9, (2 ÷ 3 %, 70 ÷ 80 °C, 2 ÷ 4 min.) Rimuove paste di pulitura, ossidazione, ideale per orologeria e gioielleria Removes cleaning paste and oxidation. Ideal for watches and jewelry. Retire pâte de nettoyage, oxydation, idéal pour horlogerie joaillerie et orfèvrerie</p>
0967/43	<p>"SW-Super GALVEX 001" , pH (1%): 8.4, (2 ÷ 5 %, 70 ÷ 75 °C, 2 ÷ 3 min.) Rimuove paste di pulitura e ossidazione, ideale per orologeria e micromeccanica Removes cleaning paste and oxidation. Ideal for watches and micromechanics. Retire pâte de nettoyage, oxydation, idéal pour horlogerie joaillerie et micromécanique</p>
0967/5	<p>"SW-UNISON I"; pH: 10.9, (1 ÷ 1.5 %, 70 ÷ 75 °C, 2 ÷ 3 min.) su metalli / on metals / sur des métaux (2 %, 38 ÷ 40 °C, 2 ÷ 5 min.) su plastica / on plastic / sur du plastique Rimuove paste di levigatura, ideale per occhialeria e gioielleria Removes polishing paste. Ideal for eyewear and jewelry. Retire pâte de ponçage, idéal pour lunetterie et joaillerie</p>
0967/52	<p>"SOLVIT 30 P" , pH (3%): 2, (100 ÷ 200 g/l, 20 ÷ 50 °C, 0,5 ÷ 3 min.) Rimuove residui (gesso) nella microfusione Removes residues (chalk) from micro-casting Pour l'élimination des résidus (plâtre) dans la microfusion</p>
0967/54	<p>"SW OPTIMA" , pH (1%): 10.5, (3 ÷ 4 %, 50 ÷ 70 °C, 2 ÷ 3 min.) Rimuove paste di lucidatura, olii, impronte ideale gioielleria, ottone e acciaio inox Removes polishing paste, oils, and fingerprints. Ideal for jewelry, brass and stainless steel. Retire pâte de polissage, huiles, traces, idéal pour la joaillerie, laiton et acier inox</p>
0967/57	<p>"Helit", pH (1%): 7.8, (3 ÷ 5 %, 40 ÷ 70 °C, 2 ÷ 4 min.) Rimuove paste di smerigliatura, lucidatura, olii, impronte su tutti i materiali Removes grinding and polishing pastes, oils, and fingerprints on all materials. Retire pâte d'émérillage, polissage, huiles, traces sur tous les matériaux</p>
0967/69	<p>"SW-SUPRACLEAN", pH: 11.1, (2 ÷ 5 %, 40 ÷ 70 °C, 0,5 ÷ 3 min.) Rimuove paste di smerigliatura, lucidatura, olii, paste di rodaggio su Au, Ag e Inox Removes grinding and polishing paste, oils, and lubricating paste on Au, Ag and stainless steel. Retire pâte d'émérillage, polissage, huiles, pâte de rodage sur Au, Ag et inox</p>
0967/7	<p>"SW-RODACLEAN", pH (1%): 10.4, (1,5 ÷ 2 %, 60 ÷ 75 °C, 2 ÷ 3 min.) Rimuove paste di lucidatura, olii, paste di rodaggio su tutti i metalli Removes polishing paste, oils, and lubricating paste on all metals. Retire pâte de polissage, huiles, pâte de rodage sur tous les métaux</p>