

Benzina, acetone e alcool isopropilico.



MSA	Contenuto	Kg
26.704-01	1 litro	0.800
26.704-05	5 litri	3.500
26.704-10	10 litri	7.000
26.704-25	25 litri	18.000
26.704-60	60 litri	43.000

Benzina leggera frazionata 60/90 per pulizie.

Attenzione : questo prodotto non può essere esportato (solo per il mercato svizzero).



MSA	Contenuto	Kg
26.705-01	1 litro	0.980
26.705-05	5 litri	4.000
26.705-10	10 litri	8.000
26.705-25	25 litri	20.500
26.705-60	60 litri	49.000

Acetone chimico puro 99.5% per pulizie.

Attenzione : questo prodotto non può essere esportato (solo per il mercato svizzero).



MSA	Contenuto	Kg
26.706-01	1 litro	0.865
26.706-05	5 litri	4.000
26.706-10	10 litri	8.000
26.706-25	25 litri	20.500
26.706-60	60 litri	49.000

Alcool isopropilico puro 99.9% per pulizie.

Attenzione : questo prodotto non può essere esportato (solo per il mercato svizzero).

Liquidi di lavaggio e risciacquo.



MSA	Prodotto	Contenuto	Kg
26.728	REGULA R	5 litri	4.200
26.730	REGULA R	25 litri	22.000

Liquido di lavaggio REGULA® R per orologi.
Si usa come primo bagno.



MSA	Prodotto	Contenuto	Kg
26.729	REGULA S	5 litri	3.700
26.731	REGULA S	25 litri	19.000

Liquido di risciacquo REGULA® S per orologi.
Si usa dopo il liquido di lavaggio REGULA® R.



MSA	Prodotto	Contenuto	Kg
26.708	RUBISOL	1 litro	0.940
26.709	RUBISOL	2 litri	1.780
26.710	RUBISOL	5 litri	4.330
26.720	RUBISOL	25 litri	22.000

Liquido di lavaggio RUBISOL® esente di acqua, per orologi.
Si usa come primo bagno. Infiammabile e non corrosivo.
Scioglie velocemente gli olii solidificati.



MSA	Prodotto	Contenuto	Kg
26.718	F45	1 litro	1.070
26.727	F45	2 litri	2.000
26.711	F45	5 litri	5.000
26.717	F45	25 litri	24.000

Liquido di risciacquo F45® esente di acidi o grassi, da usare puro come bagno per risciacquare. Infiammabile, non corrosivo, asciuga velocemente. Scioglie tutti gli olii attualmente adoperati nell'industria dell'orologeria.



MSA	Prodotto	Contenuto	Kg
26.719	PF80	1 litro	0.900
26.726	PF80	2 litri	1.800
26.714	PF80	5 litri	4.180
26.721	PF80	25 litri	21.000

Liquido di risciacquo PF80® con azione dissolvente abbastanza forte.
Si usa come secondo o terzo bagno di risciacquo dopo uso del liquido di lavaggio RUBISOL®.
Esente di acqua, acidi o grassi.



MSA	Prodotto	Contenuto	Kg
26.702	RG-1	25 litri	26.400

Liquido di lavaggio RG-1® per lavatrici di orologi.



MSA	Prodotto	Contenuto	Kg
26.703	RG-3	25 litri	19.400

Liquido di risciacquo RG-3® per lavatrici di orologi.



MSA	Prodotto	Contenuto	Kg
26.734	WF 5	5 litri	4.075

Liquido di lavaggio GREINER® WF 5.



MSA	Prodotto	Contenuto	Kg
26.735	S-3	5 litri	3.810

Liquido di risciacquo GREINER® S-3.



MSA	Prodotto	Contenuto	Kg
26.736	111	3.8 litri	3.275

Liquido di lavaggio L&R® 111, formula speciale con ammoniaco che permette una pulizia completa.



MSA	Prodotto	Contenuto	Kg
26.737	3	3.8 litri	3.160

Liquido di risciacquo L&R 3, ad asciugatura rapida, chiaro, distillato di petrolio. Non contiene solventi clorati o benzolo. Non lascia una pellicola grassa.

Liquidi ELMA®.



MSA	Prodotto	Contenuto	Kg
26.845	WF PRO	2.5 litri	2.800
26.846	WF PRO	10 litri	?
26.847	WF PRO	30 litri	?

ELMA® WF PRO è una soluzione di lavaggio a base di micro-emulsioni specialmente prevista per la pulizia dei pezzi di precisione meccaniche come le ruote degli orologi montati o smontati negli apparecchi di pulizia che funzionano con o senza ultrasuoni.

Permette di ottenere eccellenti risultati di pulizia e garantisce un trattamento in morbidezza dei pezzi.

Perfettamente compatibile con i materiali, questo prodotto permette di pulire, togliere la resina e deossidare (chiarire) in una sola tappa di lavoro. Questa soluzione di lavaggio garantisce nello stesso tempo una durata d'utilizzo particolarmente lungo.



MSA	Prodotto	Contenuto	Kg
26.848	SUPROL PRO	2.5 litri	2.800
26.849	SUPROL PRO	10 litri	?
26.850	SUPROL PRO	30 litri	?

ELMA® SUPROL PRO è una soluzione di risciacquo anidra utilizzata per risciacquare i pezzi di precisione come le ruote degli orologi montati o smontati dopo la loro pulizia. Permette di eliminare i residui di soluzioni di lavaggio come ELMA® WF PRO.

Questo prodotto si evapora rapidamente, senza lasciare residui e consente un'applicazione equa di lubrificanti. Elimina anche l'acqua prima dell'essiccazione della soluzione acquosa di lavaggio dei pezzi di precisione metalliche.



MSA	Prodotto	Contenuto	Kg
26.828	1:9	1/2 litro	0.525
26.830	1:9	1 litro	1.200
26.829	1:9	2.5 litri	5.300

Liquido di lavaggio ELMA® 1:9. Concentrato acquoso per la pulizia dei pezzi di orologi smontati e pezzi metallici di precisione.

Gli oli induriti vengono eliminati rapidamente e con precauzione. Le leghe d'oro e ottone vengono schiariti.



MSA	Prodotto	Contenuto	Kg
26.824	CLEAN 225 SONIC	1 litro	1.200
26.823	CLEAN 225 SONIC	5 litri	6.000
26.825	CLEAN 225 SONIC	10 litri	11.000

ELMA® CLEAN 225 SONIC è un liquido di lavaggio concentrato alcalino per i metalli dopo un lavoro meccanico.



MSA	Prodotto	Contenuto	Kg
26.800	SUPER CLEAN	1 litro	1.100

ELMA® SUPER CLEAN è una soluzione di lavaggio concentrata acquosa a base d'ammoniaca utilizzata per la pulizia dell'oro, dell'argento e dei gioielli dotati di pietre preziose dure.

Elimina le zone d'appannamento presenti sull'oro, l'argento o loro leghe, sgrassa i gioielli ed elimina le emulsioni, la polvere, ma anche i residui di sudore.

Si utilizza diluito tra 3 e 10%.



MSA	Prodotto	Contenuto	Kg
26.820	CLEAN 75	1 litro	1.100

ELMA® CLEAN 75 è una soluzione di lavaggio concentrata utilizzata nei bagni d'immersione a ultrasuoni per eliminare le particelle di saleté, i grassi ed oli (vegetali, animali e a base di oli minerali), i residui di levigatura, di lucidatura o di rodaggio (minium d'arancia, paste e cere di lucidatura).

Permette di pulire ogni gioiello alla perfezione e ridare ai pezzi di metallo prezioso e non ferroso il loro splendente. Questo prodotto non è concepito per la pulizia dei gioielli in zinco, in alluminio, in leghe leggere e in pietre morbide/sensibili come le perle, i coralli, l'opale, ecc.

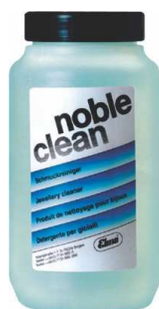
Si utilizza diluito tra 5 e 10%.



MSA	Prodotto	Contenuto	Kg
26.852	LUXURY CLEAN	1 litro	?

ELMA® LUXURY CLEAN EC 90 è un detergente acquoso neutro concentrato per la pulizia di parti di orologi e gioielli in metallo (incluso l'alluminio), pietre morbide (ad esempio l'ambra), perle e coralli.

Inoltre, EC 90 ha un effetto schiarente e una protezione anti-appannamento integrata.



MSA	Prodotto	Contenuto	Kg
26.810	NOBLE CLEAN	1 litro	1.200
26.811	NOBLE CLEAN	10 litri	10.800

ELMA® NOBILE CLEAN è una soluzione di lavaggio acida che pulisce in modo intenso e chiarisce in alcuni secondi i gioielli in metallo prezioso e le leghe di metallo prezioso.

Consegnato in un flacone pratico a collo rotondo di 1 litro in modo da permettere l'immersione dei gioielli e della posateria.

I pezzi di metallo prezioso, una volta risciacquate all'acqua fredda, la protezione temporanea anti-appannamento impediscono qualsiasi nuovo appannamento per un periodo prolungato.

Bagno pronto all'impiego.

Liquidi per decapaggio e togliere le viti rotte.



MSA	Contenuto	Dimensioni	Kg
26.585	800 g	Ø 100 x 142 mm	0.852

BORAX in polvere (tetraborato di sodio decaidrato).



MSA	Contenuto	Kg
26.590	1 litro	1.130

LICOBOHR, liquido a base di boro, per il decapaggio prima di saldare.



MSA	Contenuto	Kg
26.950	1 Kg	1.100
26.951	10 Kg	11.000

Polvere per decapaggio da diluire NET'OR, per metalli preziosi e non ferrosi. Versare 4 litri di acqua calda per 1 kg di polvere e mischiare in un recipiente resistente agli acidi. Poi immergere gli oggetti da disossidare e lasciare agire. Classe di tossicità 3.



MSA	Contenuto	Dimensioni	Kg
26.640-050	50 ml	35 x 35 x 70 mm	0.070
26.640-500	1/2 litro	80 x 55 x 150 mm	0.625
26.640	1 litro	95 x 70 x 205 mm	1.215

Liquido VISSIN per togliere le viti rotte. Uso semplice e veloce con il treppiedi MSA26.646 e il crogiolo MSA26.645 riscaldato dalla fiamma.



MSA	Dimensioni	Kg
26.645	Ø 100 x 40 mm	0.085

Crogiolo in ceramica. Usare con il treppiedi MSA26.646.



MSA	Dimensioni	Kg
26.646	Ø 96 x 140 mm	0.070

Treppiedi con piedi in acciaio inox e supporto in alluminio, per il crogiolo MSA26.645.

Soluzione disossidante.



MSA	Contenuto	Kg
26.762	1 litro	1.245

Soluzione pronta all'uso DESOXYFINISH leggermente acida, per disossidare l'ottone, il rame e le sue leghe, l'oro e le sue leghe e l'argento, senza aggredirli e preservandone la loro brillantezza.
Temperatura : 20 - 50° C.

Prodotto anti-calcare.



MSA	Volume	Kg
26.754	500 ml	0.540

Prodotto anti-calcare.

Liquidi per impermeabilizzare le casse di orologi.



MSA	Contenuto	Dimensioni	Kg
26.655	20 ml	Ø 28 x 62 mm	0.032

Liquido per l'impermeabilità MAGIC GASKET. Il tappo è dotato di pennello per spalmare il liquido sul fondello della cassa chiusa, precisamente alla giunzione tra la cassa e il fondello, oppure tra la cassa e il vetro. Asciugandosi forma una pellicola che funge da guarnizione e impermeabilizza l'orologio.



MSA	Contenuto	Dimensioni	Kg
26.812	25 ml	Ø 30 x 90 mm	0.100

Liquido per l'impermeabilità ELMA VACU-PROOF® per orologi impermeabili, casse, corone, vetri, ecc.
 Il flacone è dotato di beccuccio versatore per applicare il liquido senza spargerlo.

Liquido ONE-DIP®.



MSA	Contenuto	Kg
26.650	50 ml	0.175

Liquido di lavaggio ONE-DIP® per spirali, bilancieri, leve d'ancora, parti con olio incrostato, ecc.

Liquido per la riparazione dei circuiti.



MSA	Contenuto	Kg
26.623	1.5 ml	0.065

Circuito Maker.

Ripara i circuiti analogici e digitali a quarzo come pure tutti gli altri circuiti a fili fini con un minimo di tempo e di sforzo.

Riduce i tempi d'essiccazione.

Il kit comprende un flacone di 1.5 ml di liquido e un applicatore.

Vernice di protezione.

Consultare il capitolo "Protezioni" del catalogo WATCH PARTS SERVICE, per i nastri/fogli autoadesivi e le mascherine.



MSA	Contenuto	Kg
26.913-100	100 ml	0.128
26.913-1L	1 Kg	1.075
26.913-5L	5 Kg	5.250

Vernice bianca KIWOMASK W 128 per mascherare determinate aree di pezzi da lucidare, incidere, placcare, ecc.

Si applica in strato uniforme con un pennello e si toglie secco o all'acqua.