

Benzine, acétone et alcool isopropylique.



MSA	Contenu	Kg
26.704-01	1 litre	0.800
26.704-05	5 litres	3.500
26.704-10	10 litres	7.000
26.704-25	25 litres	18.000
26.704-60	60 litres	43.000

Benzine légère fractionnée 60/90 pour nettoyage.

Attention : ce produit ne peut pas être exporté (uniquement pour le marché suisse).



MSA	Contenu	Kg
26.705-01	1 litre	0.980
26.705-05	5 litres	4.000
26.705-10	10 litres	8.000
26.705-25	25 litres	20.500
26.705-60	60 litres	49.000

Acétone chimique pure 99.5% pour nettoyage.

Attention : ce produit ne peut pas être exporté (uniquement pour le marché suisse).



MSA	Contenu	Kg
26.706-01	1 litre	0.865
26.706-05	5 litres	4.000
26.706-10	10 litres	8.000
26.706-25	25 litres	20.500
26.706-60	60 litres	49.000

Alcool isopropylique 99.9% pour nettoyage.

Attention : ce produit ne peut pas être exporté (uniquement pour le marché suisse).

Solutions de nettoyage et rinçage.



MSA	Produit	Contenu	Kg
26.728	REGULA R	5 litres	4.200
26.730	REGULA R	25 litres	22.000

Solution de nettoyage REGULA® R pour montres.
Utiliser comme premier bain.



MSA	Produit	Contenu	Kg
26.729	REGULA S	5 litres	3.700
26.731	REGULA S	25 litres	19.000

Solution de rinçage REGULA® S pour montres.
Utiliser comme deuxième bain après la solution de nettoyage REGULA® R.



MSA	Produit	Contenu	Kg
26.708	RUBISOL	1 litre	0.940
26.709	RUBISOL	2 litres	1.780
26.710	RUBISOL	5 litres	4.330
26.720	RUBISOL	25 litres	22.000

Solution de nettoyage RUBISOL® sans eau pour montres.
Utiliser comme premier bain. Inflammable et non corrosive.
Dissout rapidement les huiles solidifiées.



MSA	Produit	Contenu	Kg
26.718	F45	1 litre	1.070
26.727	F45	2 litres	2.000
26.711	F45	5 litres	5.000
26.717	F45	25 litres	24.000

Solution de rinçage F45® sans acide ni graisse, à utiliser pure comme bain de rinçage. Inflammable, corrosive et sèche très rapidement.
Dissout toutes les huiles actuellement employées dans l'industrie horlogère.



MSA	Produit	Contenu	Kg
26.719	PF80	1 litre	0.900
26.726	PF80	2 litres	1.800
26.714	PF80	5 litres	4.180
26.721	PF80	25 litres	21.000

Solution de rinçage PF80® avec une action dissolvante très forte.
Utiliser comme deuxième ou troisième bain de rinçage après la solution de nettoyage RUBISOL®.
Sans eau, ni acide, ni graisse.



MSA	Produit	Contenu	Kg
26.702	RG-1	25 litres	26.400

Solution de nettoyage RG-1® pour les machines à nettoyer les montres.



MSA	Produit	Contenu	Kg
26.703	RG-3	25 litres	19.400

Solution de rinçage RG-3® pour les machines à nettoyer les montres.



MSA	Produit	Contenu	Kg
26.734	WF 5	5 litres	4.075

Solution de nettoyage GREINER® WF 5.



MSA	Produit	Contenu	Kg
26.735	S-3	5 litres	3.810

Solution de rinçage GREINER® S-3.



MSA	Produit	Contenu	Kg
26.736	111	3.8 litres	3.275

Solution de nettoyage L&R® 111, spécialement formulée avec de l'ammoniaque permettant un nettoyage complet.



MSA	Produit	Contenu	Kg
26.737	3	3.8 litres	3.160

Solution de rinçage L&R® 3, à séchage rapide, clair, distillat de pétrole. Ne contient pas de solvants chlorés ou benzol. Ne laisse pas de film gras.

Solutions ELMA®.



MSA	Produit	Contenu	Kg
26.845	WF PRO	2.5 litres	2.800
26.846	WF PRO	10 litres	?
26.847	WF PRO	30 litres	?

ELMA® WF PRO est une solution de nettoyage à base de micro-émulsions spécialement prévue pour le nettoyage des pièces de précision mécaniques telles que les rouages de montres montés ou démontés dans les appareils de nettoyage fonctionnant avec ou sans ultrasons.

Permet d'obtenir de très bons résultats de nettoyage et garantit un traitement en douceur des pièces. Parfaitement compatible avec les matériaux, ce produit permet de nettoyer, dérésiner et désoxyder (éclaircir) en une seule étape de travail. Cette solution de nettoyage garantit dans le même temps une durée d'utilisation particulièrement longue.



MSA	Produit	Contenu	Kg
26.848	SUPROL PRO	2.5 litres	2.800
26.849	SUPROL PRO	10 litres	?
26.850	SUPROL PRO	30 litres	?

ELMA® SUPROL PRO est une solution de rinçage anhydre utilisée pour rincer les pièces de précision telles que les rouages de montres montés ou démontés après leur nettoyage. Permet d'éliminer les résidus de solutions de nettoyage telles que ELMA® WF PRO.

Ce produit s'évapore rapidement, sans laisser de résidus et permet une application équitable de lubrifiants. Élimine également l'eau avant séchage de la solution aqueuse de nettoyage des pièces de précision métalliques.



MSA	Produit	Contenu	Kg
26.828	1:9	1/2 litre	0.525
26.830	1:9	1 litre	1.200
26.829	1:9	2.5 litres	5.300

ELMA® 1:9 est un nettoyant concentré destiné au nettoyage aqueux des montres démontées.

Qu'il soit utilisé dans les procédés de rotation ou de vibrations, ce produit permet d'éliminer rapidement et en douceur les huiles résinifiées et d'éclaircir les alliages de laiton et d'or.



MSA	Produit	Contenu	Kg
26.824	CLEAN 225 SONIC	1 litre	1.200
26.823	CLEAN 225 SONIC	5 litres	6.000
26.825	CLEAN 225 SONIC	10 litres	11.000

ELMA® CLEAN 225 SONIC est une solution de nettoyage concentrée liquide alcaline pour les métaux après un travail mécanique.



MSA	Produit	Contenu	Kg
26.800	SUPER CLEAN	1 litre	1.100

ELMA® SUPER CLEAN est un nettoyant concentré aqueux à base d'ammoniac utilisé pour le nettoyage de l'or, de l'argent, et des bijoux dotés de pierres précieuses dures.

Élimine les zones de ternissure présentes sur l'or, l'argent ou leurs alliages, dégraisse les bijoux et élimine les émulsions, la poussière, mais également les résidus de sueur.

S'utilise dilué entre 3 et 10%.



MSA	Produit	Contenu	Kg
26.820	CLEAN 75	1 litre	1.100

ELMA® CLEAN 75 est un nettoyant concentré utilisé dans les bains d'immersion à ultrasons pour éliminer les particules de saleté, les graisses et huiles (végétales, animales et à base d'huiles minérales), les résidus de ponçage, de polissage ou de rodage (minium orangé, pâtes et cires de polissage).

Permet de nettoyer chaque bijou à la perfection et de redonner aux pièces de métal précieux et non ferreux leur éclat. Ce produit n'est pas conçu pour le nettoyage des bijoux en zinc, en aluminium, en alliages légers et en pierres molles/sensibles telles que les perles, les coraux, les opales, etc.

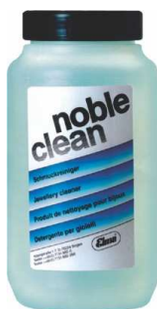
S'utilise dilué entre 5 et 10%.



MSA	Produit	Contenu	Kg
26.852	LUXURY CLEAN	1 litre	?

ELMA® LUXURY CLEAN EC 90 est un concentré de nettoyage neutre aqueux pour nettoyer les pièces de montres et de bijoux en métal (y compris l'aluminium), les pierres tendres (par ex. l'ambre) ainsi que les perles et les coraux.

De plus, EC 90 a un effet éclaircissant et une protection intégrée contre le ternissement.



MSA	Produit	Contenu	Kg
26.810	NOBLE CLEAN	1 litre	1.200
26.811	NOBLE CLEAN	10 litres	10.800

ELMA® NOBLE CLEAN est un nettoyant acide qui nettoie de manière intense et éclaircit en quelques secondes les bijoux en métal précieux et les alliages de métal précieux.

Livré dans un flacon pratique à goulot rond d'1 litre de manière à permettre l'immersion des bijoux et des couverts.

Les pièces de métal précieux une fois rincées à l'eau froide, la protection temporaire anti-ternissure empêche toute nouvelle ternissure pendant une période prolongée.

Bain prêt à l'usage.

Solutions à décaper et à enlever les vis cassées.



MSA	Contenu	Dimensions	Kg
26.585	800 g	Ø 100 x 142 mm	0.852

BORAX en poudre (tétraborate de sodium décahydrate).



MSA	Contenu	Kg
26.590	1 litre	1.130

LYCOBOHR, liqueur de bore. Solution à décaper avant soudure.



MSA	Contenu	Kg
26.950	1 Kg	1.100
26.951	10 Kg	11.000

Poudre de décapage à diluer NET'OR pour métaux précieux et non ferreux. Dans un récipient résistant aux acides, verser 4 litres d'eau chaude pour 1 kg de poudre et remuer. Puis faire tremper les objets à nettoyer et laisser agir.

Classe de toxicité 3.



MSA	Contenu	Dimensions	Kg
26.640-050	50 ml	35 x 35 x 70 mm	0.070
26.640-500	1/2 litre	80 x 55 x 150 mm	0.625
26.640	1 litre	95 x 70 x 205 mm	1.215

Produit VISSIN pour enlever les vis cassées.

Utilisation simple et rapide à l'aide du trépied MSA26.646 et de la casserole MSA26.645 supportant le feu.



MSA	Dimensions	Kg
26.645	Ø 100 x 40 mm	0.085

Casserole en céramique.

Utiliser avec le trépied MSA26.646.



MSA	Dimensions	Kg
26.646	Ø 96 x 140 mm	0.070

Trépied pour casserole en céramique MSA26.645, avec pieds en acier inoxydable et support en aluminium.

Solution à désoxyder.



MSA	Contenu	Kg
26.762	1 litre	1.245

Solution prête à l'emploi DESOXYFINISH légèrement acide permettant de désoxyder le laiton, le cuivre et ses alliages, l'or et ses alliages, ainsi que l'argent, sans aucune attaque de ceux-ci, tout en conservant leurs brillances.
Température : 20 - 50° C.

Produit anti-calcaire.



MSA	Volume	Kg
26.754	500 ml	0.540

Produit anti-calcaire.

Liquides d'étanchéité pour boîtes de montres.



MSA	Contenu	Dimensions	Kg
26.655	20 ml	Ø 28 x 62 mm	0.032

Liquide d'étanchéité MAGIC GASKET. Le bouchon est muni d'un pinceau pour l'application du liquide sur le fond de la boîte fermée, précisément à la jointure entre le fond et la boîte, ou bien entre le verre et la boîte. En séchant, une pellicule se forme et assure l'étanchéité.



MSA	Contenu	Dimensions	Kg
26.812	25 ml	Ø 30 x 90 mm	0.100

Liquide d'étanchéité ELMA® VACU-PROOF pour montres étanches, boîtiers, couronnes, verres, etc.

Le flacon est muni d'un bec verseur pour l'application du liquide.

Solution ONE-DIP®.



MSA	Contenu	Kg
26.650	50 ml	0.175

Solution ONE-DIP® pour le nettoyage des spiraux, balanciers et levées, pierres encrassées d'huile durcie, etc.

Solution de réparation de circuits.



MSA	Contenu	Kg
26.623	1.5 ml	0.065

Circuit Maker.
 Répare les circuits analogiques et numériques à quartz ainsi que tous les autres circuits à fils fins avec un minimum de temps et d'effort.
 Réduit les temps de séchage.
 Le kit comprend 1 flacon de 1.5 ml de liquide et un applicateur.

Vernis de protection.

Consulter le chapitre "Protections" du catalogue WATCH PARTS SERVICE, pour les adhésifs de protection et masquage.



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

Vernis blanc à épargner KIWOMASK W 128, utilisé pour masquer certaines parties de pièces lors de travaux de polissage, gravage, galvanoplastie, etc. S'applique en couche uniforme à l'aide d'un pinceau et s'enlève à sec ou à l'eau.