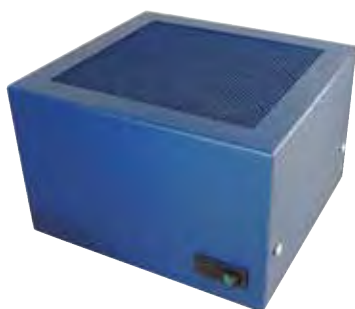


Tableau analytique des produits disponibles pour appareils à ultrasons et machines à nettoyer

Produit	Solution concentrée	Prêt à l'emploi	Pièces démontées	Pièces assemblées	Spécial	Machine à nettoyer	Appareil à ultrasons	Remarques
L&R Extra Fine W. clean		X	X	X		X		nettoyage
L&R Watch Rinse #3		X	X	X		X		rinçage
L&R Ultrasonic #111		X	X	X			X	nettoyage
L&R Ultrasonic #566		X	X	X			X	nettoyage sans ammoniac
L&R Ultras.Watch Rinse		X	X	X			X	rinçage
L&R Clock Lube premixed		X	X		pendules		X	rinçage - pré-lubrifiant 2 ^{ème} bain
L&R Clock Cleaning	X		X		pendules		X	nettoyage - 1 dose pour 7 d'eau
L&R Ellanar	X				bijoux		X	nettoyage - 1 dose pour 7 d'eau
Elma WF Pro			X	X		X		nettoyage
Elma Suprol Pro			X	X		X		rinçage
Elma 1:9	X		X	X		X	X	nettoyage - 1 dose pour 9 d'eau
Elma Super clean	X				bijoux		X	nettoyage - 1 dose pour 19 d'eau
Elma Clean 85	X				bijoux		X	nettoyage - 1 dose pour 19 d'eau
Elma Opto Clean	X				optique		X	nettoyage - 1 dose pour 20 d'eau
Imbach Imbayol	X		X	X			X	nettoyage - 1 dose pour 9 d'eau
Imbach Rubisol		X	X	X		X	X	nettoyage
Imbach F45		X	X	X		X	X	rinçage
Imbach PF 80		X	X	X		X	X	rinçage



Séchoir à air T8

Avec ventilateur et résistance chauffante. Pour parfaire le séchage ou sécher les pièces sortant de la machine à nettoyer ou de la cuve ultrasons. Ne pas utiliser après une solution inflammable.

Réf. 206816 - Puissance 600 W - Dim. : 190 x 175 x 120 mm.



Séchoir à air Elmadry TD 30

Avec ventilateur et commutateur air chaud / air froid. Pour parfaire le séchage ou sécher les pièces sortant de la machine à nettoyer ou de la cuve ultrasons. Ne pas utiliser après une solution inflammable. Volume de travail : 3,2 L - charge max. : 1,0 kg.

Caractéristiques techniques :

Dimensions cuve : 300 x 190 x 220 mm (l x p x h)
 Dimensions ext. : 240 x 140 x 100 mm (l x p x h)
 Puissance : 460 W

Cuve livrée avec couvercle mais sans panier (compatible avec les Elmasonic No 206530P ou 206540P). Appareils de plus grande contenance nous consulter.

Réf. 206817

Cuve à dérocher

Cette cuve a été spécialement étudiée pour le décapage des métaux précieux en toute sécurité. Elle permet l'utilisation de produits écologiques granulaires (conformes aux normes CE), sans que soient nécessaires des systèmes spécifiques d'aspiration ou de protection particuliers.

Le bâti, le couvercle et le panier d'immersion sont en acier inoxydable complété d'un composant anti-acide spécifique pour la cuve intérieure. Chaque machine est équipée d'un interrupteur lumineux, d'un thermostat électronique intégré réglé à 60°C (température optimale de travail), ainsi que d'une résistance équipée d'un dispositif électronique contre la surchauffe. Tous les bacs sont livrés avec couvercle et panier.



Modèle 1,5 litre

Caractéristiques techniques :

Dimensions cuve : 150 x 140 x 95 mm (l x p x h)
 Dimensions ext. : 170 x 170 x 220 mm (l x p x h)
 Puissance : 100 W
 Poids : 1,2 kg.

Réf. No 230201-1L

Poudre à dérocher blanche

Agent décapant sous forme granulaire. Dissout dans l'eau, il fournit un bain très efficace pour éliminer les oxydes et les résidus de flux. S'utilise avec de l'eau tiède (max. 52°C). Dosage : 100 g. par litre d'eau. Pot de 1 kg.

Réf. 430211