

Benziniers et récipients divers.



MSA	Volume	Dimensions	Kg
17.305	150 ml	Ø 98 x 81 mm	0.820

Benzinier en acier inoxydable avec couvercle de sécurité pour nettoyer, dégraisser et dérouiller avec des liquides inflammables ou toxiques. En cas d'inflammation du liquide, le fusible en cuivre fond, le couvercle se ferme automatiquement et étouffe le feu. Le couvercle fermé reste sous pression, empêche la propagation des vapeurs toxiques et protège ainsi la santé du personnel. Un ancrage spécial permet de fixer le récipient à la place de travail, ce qui empêche les liquides de se répandre.
*Livré avec un fusible en cuivre et un joint pour le couvercle.
 Livré sans panier.
 Dimensions du socle : 100 x 140 x 5 mm.*

Pièce de rechange :

MSA	Élément
17.305-F	Fusible en cuivre

Accessoire :

MSA	Élément	Kg
17.305-P	Panier en acier inoxydable, Ø 85 x 30 mm	0.075



MSA	Volume	Ø plateau	Dimensions	Kg
17.306	40 ml	228.25	Ø 75 x 46 mm	0.293

Benzinier en acier inoxydable avec couvercle de sécurité pour nettoyer, dégraisser et dérouiller avec des liquides inflammables ou toxiques. En cas d'inflammation du liquide, le fusible en cuivre fond, le couvercle se ferme automatiquement et étouffe le feu. Le couvercle fermé reste sous pression, empêche la propagation des vapeurs toxiques et protège ainsi la santé du personnel.
Livré avec un fusible en cuivre et un joint orange pour le couvercle.

Pièces de rechange :

MSA	Élément
17.305-F	Fusible en cuivre
17.306-J	Joint orange



MSA	Volume	Dimensions	Kg
17.317	50 ml	Ø 46 x 94 ml	0.115

Flacon en verre pour épilames avec panier percé en acier. À utiliser avec les produits Episurf-Neo, EpiDrop et Moebius Fixodrop.
Dimensions intérieures du panier : Ø 16 x hauteur 8 mm.



(1)



(2)

MSA		Volume	Dimensions	Kg
17.314	(1)	180 ml	55 x 55 x 110 mm	0.067
17.319	(2)	120 ml	55 x 55 x 80 mm	0.076

Distributeur de solvants antistatique. Idéal pour une vaste gamme d'applications dans les industries horlogère, électronique et médicale.

Les principaux avantages sont :

- Distribution propre des liquides
- Empêche l'évaporation et la contamination
- Convient pour la plupart des liquides tels que solvants, dégraissants, huiles
- Utilisation facile
- Réduit le gaspillage
- Empêche les émanations, accidents et déversements
- Sécurité DES (décharge électrostatique)
- Résistivité de la surface de 107 à 109 Ohm
- Aucun risque de charge de génération, ni d'allumage de feu ou d'explosion
- La fonction "anti-splash" empêche les éclaboussures et le reflux des liquides tout en protégeant les yeux
- La pompe à sens unique retient le liquide dans le plateau distributeur et empêche la contamination du liquide resté dans le récipient.



MSA	Ø	Kg
17.300	60 mm	0.230
17.301	80 mm	0.400
17.302	100 mm	0.540
17.303	150 mm	1.030

Benzinier en verre pour l'utilisation journalière de benzine, alcool et autres solutions.

Le couvercle avec bouton empêche l'entrée de poussière et l'évaporation prématurée des produits.



MSA	Dimensions	Kg
17.318	Ø 36 x 36 mm	0.029

Benzinier en verre pour benzine, alcool et autres solutions. Le couvercle avec bouton empêche l'entrée de poussière et l'évaporation prématurée des produits.

Dimensions intérieures : Ø 32 x hauteur 30 mm.

Hauteur totale avec bouton : 54 mm



MSA	Ø	Kg
17.310	60 mm	0.205
17.311	80 mm	0.325
17.312	100 mm	0.505
17.313	150 mm	1.000

Benzinier en verre pour l'utilisation journalière de benzine, alcool et autres solutions.

Le couvercle sans bouton empêche l'entrée de poussière et l'évaporation prématurée des produits.



MSA	Volume	Kg
17.335	100 ml	0.017

Burette en plastique avec bec à pointe longue.



MSA	Volume	Kg
17.336	50 ml	0.017

Burette en plastique avec capuchon compte-gouttes.
La burette permet de déposer de petites quantités de lubrifiant à la place convenable.

Armoire de stockage.



MSA	Kg
17.850	29.300

Armoire de stockage de composants avec hygrométrie contrôlée.
- Armoire métallique avec 2 portes verrouillables par clé et 3 plateaux de séparation
- Taux d'humidité réglable automatiquement de 25 à 55% et contrôlable par indicateur sur la face avant.

Caractéristiques :
Dimensions extérieures : 80.0 x 83.5 x 45.5 cm
Dimensions intérieures : 76.4 x 74.0 x 40.0 cm
Hygromètre : Analogique
Consommation : 12 Watts
Tension : 220 V