

SOUDAGE DESSOUDAGE EN ÉLECTRONIQUE / SOUDAGE - DESSOUDAGE - DÉNUDAGE

Flacons doseurs automatiques

CARACTÉRISTIQUES

- Gamme de 4 flacons doseurs automatiques ou pot à solvant.
- Flacons transparents en polyéthylène haute densité. La qualité du polyéthylène les rend compatibles avec tous type de solvants. Ils sont constitués d'un flacon et d'une pompe visible en acier inoxydable munie d'un bouchon monté sur ressort. La montée de liquide s'opère en effectuant une simple pression sur la pompe. L'utilisation de ces types de flacons prévient des accidents en éliminant les vapeurs toxiques: une valve de précision empêche les remontées de vapeur, le gouttage et les fuites.
- De contenance 110-165-225 ml, avec un modèle ESD en 225 ml qui protège contre la formation d'étincelles, dangers d'incendie ou d'explosion et l'attraction des poussières.



- Pour une sécurité des opérateurs en empêchant la propagation des vapeurs nocives et les fuites.
- Pour une consommation précise des produits en épargnant le dissolvant.
- Empêche l'évaporation et l'écoulement du produit.
- Utilisation aisée avec une seule main.



- Les solvants à placer dans ce flacons sont aqueux, semi-aqueux ou alcalin aqueux, ils permettent de nettoyer les cartes en électronique.
- Utilisation en électronique, dans les laboratoires chimiques et médicaux (humidification des compresses).

Référence	Qualité	Utilisation	Contenance ml	ESD	Matière	Pour	Pompe
310637A	PRO	Flacon doseur automatique	110	non	Polyéthylène haute densité	Solvants	acier inox
310637B	PRO	Flacon doseur automatique	165	non	Polyéthylène haute densité	Solvants	acier inox
310637C	PRO	Flacon doseur automatique	225	non	Polyéthylène haute densité	Solvants	acier inox
310637CESD	PREMIUM	Flacon doseur automatique ESD	225	oui	Polyéthylène haute densité	Solvants	acier inox