

Accessoires

Cette nouvelle « pompe intelligente » pousse plus de liquide vers le haut et nécessite des remplissages moins fréquents.



Distribue les liquides inflammables et les solvants en toute sécurité, sans perte ni exposition.

Les récipients humecteurs Blacktop vous aident à humecter rapidement et facilement chiffons et tampons de nettoyage. Le nouveau mécanisme à « pompe intelligente » simplifie les opérations de pistonage. Constituée de Ryton® et de laiton résistants aux produits chimiques, la base de la pompe est conçue pour laisser moins de liquide au fond avant de devoir remplir. Enfoncez l'assemblage de la pompe pour remplir le plateau supérieur de liquide. Le liquide en surplus retourne en toute sécurité dans le réservoir. Le plateau supérieur perforé sert de pare-flamme. Les lèvres supérieures possèdent des protecteurs de bords moulés pour humecter en douceur et sans problème.

Récipients humecteurs

Description et capacité	Ensemble de plateau	Assemblage de la pompe intelligente	Diamètre du plateau	Diamètre de piston	Conformité aux prescriptions	N° de modèle bidon rouge	N° de modèle bidon jaune	Poids emballé (kg)
Récipient humecteur en acier 0,5 l	acier	Laiton et Ryton®	70 mm	125 x 133 mm	FM	10008	10018	1,0
Récipient humecteur en acier 1 l	acier	Laiton et Ryton®	128 mm	185 x 143 mm	FM	10108	10118	1,0
Récipient humecteur en acier 1 l	acier	Laiton et Ryton®	128 mm	121 x 197 mm	FM	10143	10141	1,0
Récipient humecteur en acier 2 l	acier	Laiton et Ryton®	128 mm	185 x 187 mm	FM	10208	10218	1,0
Récipient humecteur en acier 4 l	acier	Laiton et Ryton®	128 mm	185 x 267 mm	FM	10308	10318	2,0
Récipient humecteur polyéthylène 1 l	laiton	Laiton et Ryton®	128 mm	141 x 210 mm	FM	14018	-	1,0

Ryton® est une marque déposée de Chevron Phillips Chemical Company.

Les **bidons distributeurs polyéthylène** permettent la distribution aisée, d'une seule main, de liquides directement sur la surface ou le plan de travail. Les clapets de distribution en laiton sont antifuite et autofermants pour réduire les éclaboussures et les excès de distribution. Ils sont conformes aux prescriptions FM et recommandés pour les produits inflammables. La texture et la forme du corps en robuste polyéthylène haute densité assurent une bonne préhension.

Les flacons compressibles sont fabriqués en polyéthylène et acier inox. Un clapet à bille garantit une distribution plus sûre et régulière des liquides inflammables directement sur de petits composants ou sous-ensembles avec un minimum de gaspillage. Le fait de presser la bouteille produit un fin jet de liquide. La diffusion peut être réglée de manière à atteindre des zones d'accès difficile.



Bidons distributeurs et flacons compressibles en polyéthylène

Description et capacité	Diamètre externe x H	Diamètre interne du bec	Conformité aux prescriptions	Modèle n°	Poids emballé (kg)
Bidon distributeur polyéthylène 0,12 l	57 x 140 mm	6 mm	-	14002	1,0
Bidon distributeur polyéthylène 0,24 l	79 x 140 mm	6 mm	FM	14004	1,0
Bidon distributeur polyéthylène 1 l	102 x 267 mm	6 mm	FM	14010	1,0
Flacon polyéthylène 0,5 l avec tuyau de distribution souple autofermant	76 x 191 mm	-	-	14009	1,0
Flacon polyéthylène 1 l avec tuyau de distribution souple autofermant	89 x 232 mm	-	-	14011	1,0