

1



bidon de sécurité de type I plastiques forme ovale

- gain de place jusqu'à 30%
- polyéthylène haute densité, résiste aux chocs, aux perforations et chimiquement quasi inerte
- utilisable pour le stockage de liquides corrodant l'inox ou l'acier revêtu
- équipés de pare-flamme
- acier inoxydable pour les acides, les substances corrosives ou les liquides ultrapurs
- homologué FM

Peinture rouge moulée sur le corps en polyéthylène. Mécanisme anti-surpression empêchant l'accumulation de vapeurs. Ouverture à gachette pratique et poignée intégrée pour une distribution et un transport facilité.

jerrycan PE	1,9 l	3,8 l
L x P x H, cm	14 x 20 x 24	14 x 20 x 33
1 jerrycan fermeture inox	1060-1323	1018-0562

bidon en polyéthylène classe 2

Inerte chimiquement et non contaminant. Paroi épaisse contre la perméation des solvants organiques. Polyéthylène chargé pour assurer la conduction de l'électricité statique. Prise de masse sur le dispositif de fermeture et le tamis pare-flamme pour l'élimination des charges statiques.

5



4

jerrycan "combi" collecteur + transport

- polyéthylène traité antistatique
- compact et empilable
- entonnoir inox avec dispositif trop plein
- conforme à la norme TRbF60

Jerrycan en polyéthylène noir avec poignée. Traitement spécial pour élimination des charges électrostatiques.

Testé pour stockage et transport de mélanges d'hydrocarbures, White Spirit, N-butyl acétate.

L x P x H : 30 x 20 x 27 cm,
Ouverture Ø 56 mm avec bouchon vissant.
Empilable pour transport sur palettes.

4 jerrycan "combi" 10 l

L x P x H : 30 x 20 x 27 cm

1052-1913

5 entonnoir acier inox avec dispositif anti-débordement, couvercle et tamis pare-flamme
1002-7661

bec verseur en polyéthylène
1052-2103

2



soupape d'aération pour distribution sans à-coup

bidon acier 4 à 19 l à poser sur étagère ou sur support à bascule

- robinet de soutirage en laiton situé à 50 mm de la base
- agrément FM et TÜV/GS

Orifice de remplissage avec soupape d'aération incorporée pour une distribution sans à-coup.

Robinet de sécurité à fermeture automatique et tamis pare-flamme.

Livré au choix avec :

robinet 1047-8022 en laiton avec levier plastique, ouverture par traction/pression sur le levier.

robinet 1095-4318 en laiton avec levier acier, ouverture par pression sur le levier.

bidon	10 l	19 l
Ø x H, cm	29,5 x 30	29,5 x 42
type	à poser	à poser
bidon avec robinet 1047-8022	2 1198-4957	1199-4957

bidon avec robinet 1195-4318	—	1194-3619
------------------------------	---	-----------

6 entonnoir acier inox avec dispositif anti-débordement, couvercle et tamis pare-flamme
1005-4500

bec verseur en polyéthylène
1002-7661

6



bidon "combi" collecteur + transport

- extérieur acier, intérieur polyéthylène
- entonnoir inox avec dispositif trop plein
- conforme à la norme TRbF60

Bidon empilable en acier laqué bleu avec poignée de transport. Construction double paroi avec intérieur en polyéthylène.

bidon "combi"	6 l	10 l
Ø x H, cm	25 x 20	25 x 35
poids, kg	1,4	1,9
6 bidon "combi"	1049-0961	1054-6512

7 entonnoir acier inox avec dispositif anti-débordement, couvercle et tamis pare-flamme
1005-4500

bec verseur en polyéthylène
1011-6710

3

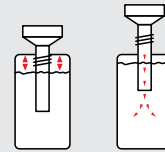


bidon de sécurité non métalliques pour déchets liquides

- agrément FM

Large ouverture 100 mm avec tamis pare-flamme et blocage du bouchon en position ouverte. Fermeture acier inox. Homologué FM (sauf réf. 17-985-72C).

bidon PE récupération	19 l
Ø x H, cm	31 x 51
3 bidon fermeture inox	1072-3873



entonnoir avec dispositif anti-débordement

Dès que le liquide atteint l'anneau inférieur de l'entonnoir, il se crée une poche d'air dont le volume est égal à celui de l'entonnoir. En enlevant l'entonnoir le liquide coule dans le bidon ou jerrycan "combi" sans débordement.

8



bidon collecteur

- pour récupérer des solvants inflammables usagés
- large entonnoir de récupération avec tamis pare-flamme
- ouverture de vidange
- agrément FM et conforme à la norme TRbF143

Bidon en acier laqué jaune avec poignée de transport.

Large entonnoir Ø 22,5 cm pour récupération aisée.

Fond rehaussé pour limiter la transmission de chaleur par conductivité en cas d'incendie.

Tamis pare-flamme stoppant la propagation des flammes vers l'intérieur du bidon en cas d'incendie.

Ouverture latérale 3/4" MNPT pour la vidange du contenu.

bidon collecteur	10 l	19 l
Ø x H, cm	30 x 31,5	30 x 42,5
8 bidon collecteur avec entonnoir	1191-4967	1192-4967

7 couvercle pour entonnoir
1193-4967