


flacon de transport carré à col étroit

- bouchon PP avec bague d'inviolabilité
- homologué UN et ADR pour le transport de liquides dangereux
- polyéthylène HDPE 

Fisherbrand®

Modèle 2,5 l et 5 l possèdent une poignée moulée.

volume	Ø col, mm	L x P x H, mm	flacon HDPE translucide	/lot
1 l	45	100 x 100 x 210	1065-3802	/4
2,5 l	45	130 x 130 x 295	1011-1751	/4
5 l	45	170 x 170 x 330	1020-3181	/1
volume	Ø col, mm	L x P x H, mm	1 flacon HDPE ambré	/lot
2,5 l	45	130 x 130 x 295	1050-9741	/4
5 l	45	170 x 170 x 330	1061-4382	/1



1 HDPE

flacon de transport carré col large

- homologué UN pour les solides
- polyéthylène HDPE 

burkle

Bouchon en polypropylène PP avec bague d'inviolabilité.

vol.	Ø col, mm	homologation	L x P x H, mm	flacon carré	/lot
2 flacon carré col large					
50 ml	21,4	—	36 x 36 x 89	1188-7822*	/12
100 ml	24	UN3H1/X0,3	45 x 45 x 101	1186-7353	/12
250 ml	35	UN3H1/X0,8	60 x 60 x 128	1185-7003	/12
500 ml	42,5	UN3H1/X1,5	75 x 75 x 161	1181-7702	/12
1 l	42,5	UN3H1/X2,5	85 x 85 x 212	1182-7702	/6
2,5 l	68	UN3H1/X5	122 x 122 x 258	1193-0667	/4
4 l	68	UN3H1/X5,5	142 x 142 x 294	1194-5606	/2
3 flacon carré col large avec poignée					
2,3 l	69	—	135 x 135 x 192	1180-3682*	/4
4,4 l	110	—	142 x 142 x 263	1181-3682*	/4

* non homologué UN.




2 HDPE



3 HDPE

flacon de transport IP2

- conformité aux normes de transport IP2
- col étroit et col large
- paroi renforcée 1,5 mm
- polyéthylène HDPE 

Thermo SCIENTIFIC

flacon IP2 col étroit

vol.	filetage col	Ø x H mm	4 flacon IP2	/ lot
30 ml	20	36x 60	1137-9694	/72
60 ml	20	39x 84	1001-0671	/12
125 ml	24	51x101	1031-6041	/12
250 ml	24	61x133	1077-8851	/12
500 ml	28	73x172	1022-4401	/12
1 l	38	91x216	1076-2191	/6
4 l	38	155x333	1021-4211	/1

flacon IP2 col large

vol.	filetage col	Ø x H mm	5 flacon IP2	/ lot
125 ml	38	50x100	1054-4441	/12
250 ml	43	61x131	1071-2371	/12
500 ml	53	73x168	1012-6040	/12
1 l	63	92x199	1027-7800	/6

Flacon en polyéthylène haute densité HDPE. Capuchon 100% étanche en polypropylène PP.

Résiste aux contraintes de transports, percement et écrasement conformément aux normes IP2.

Flacons testés à 1 bar selon le Code of Federal Regulation n°49 section 173.27, la réglementation ICAO 3-1; 1.1.6.1 et IATA pour le transport de matières dangereuses 5.0.2.9.

Marquage sur le fond du flacon du logo IP2 et Nalgene, de la matière et du volume.



4 HDPE



5 HDPE

flacon en acier inoxydable GL 45, certifié ONU

Le flacon incassable en acier inoxydable DURAN® Group est particulièrement adapté au conditionnement et au transport en toute sécurité de matériaux à risques comme des solvants et des réactifs. En raison de l'autorisation de mise sur le marché par l'ONU, aucun conditionnement supplémentaire n'est nécessaire. Livraison complète incluant un capuchon en acier inoxydable GL 45, un joint silicone PTFE catalysé

DURAN GROUP
magic of precision

au platine et un numéro d'autorisation de mise sur le marché par l'ONU.
titre article

L x P 120 x 201 mm

capacité 1500 ml

6 flacon en acier inoxydable

1261-6177



6