





seau paroi épaisse

- qualité alimentaire
- gradué dans la masse
- polyéthylène LDPE 

Seau en polyéthylène LDPE avec bec verseur et anse métallique. Gradué en litre.

Fisherbrand®				
volume	Ø x H, mm	1 seau LDPE		
11 l	290 x 280	1194-0647		
15 l	340 x 320	1197-0667		
19 l	360 x 340	1198-0667		


seau à usage unique

- qualité alimentaire
- fermeture hermétique
- livré avec couvercle
- polypropylène PP 

Seau en polypropylène avec anse et couvercle en polyéthylène LDPE. Pour stockage et transport de produits solides ou liquides.

bürklee				
volume	Ø x H, mm	2 seau PP	/lot	
1 l	132 x 131	1183-1091	/5	
2 l	175 x 132	1184-1091	/5	
3 l	225 x 122	1185-1091	/5	
5 l	225 x 194	1186-1091	/5	
10 l	268 x 263	1187-1101	/5	


seau à usage unique inviolable

- avec bague d'invocabilité
- livré avec couvercle non assemblé
- polypropylène PP 

Seau en polypropylène PP.

GOSSELIN				
vol.	Ø inf/sup x H, mm	3 seau PP	/lot	
3 l	172/185 x 141	1175-3264	/80	
5,7 l	188/210 x 195	1173-3264	/45	
10,7 l	226/251 x 264	1174-3264	/20	
16,0 l	275/307 x 275	1176-2525	/10	


seau 9,5 l

- paroi épaisse
- gradué dans la masse
- polyéthylène HDPE 

Seau en polyéthylène HDPE avec bec verseur et anse métallique. Gradué par pas de 500 ml.

4 seau HDPE 9,5 l
1027-4161 la pièce


seau avec bec verseur tout plastique

- qualité alimentaire
- gradué dans la masse
- résiste aux acides
- polyéthylène HDPE 

Seau avec bec verseur et anse en polyéthylène HDPE.

Thermo SCIENTIFIC			
volume	Ø x H, mm	5 seau HDPE	
10,5 l	286 x 283	1181-6124	
17 l	330 x 315	1179-6715	


seau carré 14 l

- forme carrée = gain de place
- gradué dans la masse
- polyéthylène HDPE 

Seau et anse en polyéthylène HDPE. En option, couvercle de protection.

6 seau HDPE 14 l
L x P x H : 292 x 292 x 292 mm
1186-3652 la pièce
 **1187-3652** couvercle


seau 12 à 30 l poignée ergonomique

- anse métallique et poignée plastique
- livré avec couvercle
- polyéthylène HDPE 

Polyéthylène HDPE couleur beige.

Fisherbrand®			
volume	Ø x H, mm	7 seau HDPE	
12 l	300 x 280	1186-0260	
15 l	300 x 340	1189-0260	
20 l	330 x 370	1180-0270	
25 l	360 x 390	1181-0270	


seau tout plastique avec anse

- gradué dans la masse
- autoclavable
- polypropylène PP 

Seau avec bec verseur et anse en polypropylène PP. Echelle graduée en litre.

bürklee			
volume	Ø x H, mm	8 seau PP	
12 l	310 x 300	1005-6621	
15 l	300 x 340	1020-9754	

seau blanc avec anse revêtue Nylon®

- gradué dans la masse
- autoclavable
- polypropylène PP 

Seau en polypropylène PP autoclavable pour le transport de solutions corrosives, acides ou basiques.

Anse métallique revêtue de Nylon®.

Thermo SCIENTIFIC			
volume	Ø x H, mm	9 seau PP	
7,5 l	225 x 259	1034-5801	
10 l	248 x 292	1049-1103	
13 l	270 x 315	1016-2301	

seau plastique large ouverture

- anse métallique
- résiste de -65°C à +100°C

Thermo SCIENTIFIC			
volume	Ø x H, mm	10 seau	
12 l	320 x 210	1170-6648	
18 l	360 x 240	1171-6648	
24 l	400 x 280	1172-6648	

seau à bec inox AISI 304

- gradué
- anse et poignée d'inclinaison
- inox 

Livré sans couvercle.

Thermo SCIENTIFIC			
volume	Ø x H, mm	11 seau inox	
10 l	240 x 260	1046-3921	


seau AFNOR Z7 CN 18.9

- gradué tous les 1 l (sauf 7 l)
- inox 

volume	Ø x H, mm	12 seau gradué	
7 l	235 x 242*	1198-5804	
10 l	300 x 245	1197-0605	
12 l	310 x 270	1198-0605	
15 l	365 x 310	1199-0605	

* Sans graduations.

seau AISI 304

- fond renforcé 27 mm
- couvercle en option, sauf 22 l
- inox 

vol.	Ø ext. x H, mm	13 seau	
11,8 l	305 x 255	1171-1836	
15 l	305 x 260	1179-4939	
22 l	380 x 300	1172-1836	