

IBC pour liquides - IBC cubique – type LTP

- conteneur réutilisable écologique en acier inoxydable-

Domaines d'application

Transport et stockage de matières premières issues des industries de la chimie, des peintures et vernis, du plastique et de l'industrie alimentaire.

Conforme aux dispositions en matière de législation des transports prévues par l'ADR, le RDI et le code IMDG.

La spécification UCON relative aux conteneurs alimentaires du modèle LTP/TPO est conforme au règlement (CE) n° 1935/2004.

Capacité

150 - 2.000 litres

Manutention

- Transportable au moyen de tous les chariots de manutention que l'on trouve habituellement sur le marché
- Manipulable à l'aide d'une grue
- Empilable

Avantages

- Équerres de positionnement pour l'empilage des conteneurs avec étau pour l'accrochage des crochets de grue
- Vidange intégrale et nettoyage simple du conteneur grâce à un fond embouti, contenant peu de tranches non vidangeables, avec armature d'évacuation directement fixée par bride
- Écrans de protection de manutention contre l'endommagement de l'armature de sortie par les fourches du gerbeur

Caractéristiques techniques

Type	Capacité litres	Dimensions extérieures en mm			Poids env. kg	Densité max. kg/dm ³
		Largeur	Longueur	Hauteur		
LTP 150	150	834	1034	740	82	1,8
LTP 250	250	834	1034	856	84	1,2
LTP 445	445	834	1035	1133	100	1,2
LTP 500	500	834	1035	1270	105	1,2
LTP 800	800	1200	1200	1236	160	1,8
LTP 1000	1000	945	1130	1530	230	1,8
LTP 1200	1200	1200	1200	1530	240	1,56
TPO1500	1500	1200	1200	1746	250	1,56
TPO2000	2000	1200	1200	2106	280	1,2

Autres dimensions de base et volumes sur demande

