

# Conteneur en acier inoxydable pour les aliments – conteneur aseptique – type ASC

- conteneur réutilisable aseptique en acier inoxydable-

## Domaines d'application

Transport et stockage de matières premières et de produits issus de l'industrie alimentaire et des boissons

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

Marquage CE conformément à la directive des équipements sous pression 97/23 CE

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

## Qualité

Homologation TÜV ISO 9001

## Capacité

100 - 1.300 litres

## Manutention

- Transportable individuellement au moyen de tous les chariots de manutention que l'on trouve habituellement sur le marché
- Empilable

## Avantages

- Adapté pour le transport et le stockage de produits stériles
- Conteneur réutilisable, adapté pour le transport sur de grandes distances
- Grande longévité du produit
- Vidange sans résidus
- Résistant au vide
- Facile à nettoyer (aseptique)
- Peut-être équipé d'une chemise de chauffage ou de refroidissement
- Modèles prévus pour les produits visqueux

## Caractéristiques techniques

Type	Capacité	Diamètre	Hauteur variable	Poids
	litres	mm	mm	kg
ASC 550	100	550	830	40
	200	550	1250	45
ASC 700	250	700	1350	65
	400	700	1630	100
ASC 800	500	800	1550	110
ASC 1000	500	1000	1350	130
	800	1000	1750	165
	1000	1000	2000	190
ASC 1000 45°	680	1000	1730	150
	900	1000	1990	195
ASC 1140	1000	1140	1780	220
	1300	1140	2075	250

