

## bac certifié UN

pour bombes aérosol vides et partiellement vides, en plastique coloris rouge, Surface antistatique permanent, capacité 120 l, hauteur x longueur x largeur 960 x 554 x 498 mm, avec Fermeture à clic, 2 roues en caoutchouc plein



Numéro d'article: 271616

### bac certifié UN

- pour bombes aérosol vides et partiellement vides
- avec homologation UN 1H2W
- en plastique coloris rouge
- Surface antistatique permanent
- capacité 120 l
- hauteur x longueur x largeur 960 x 554 x 498 mm
- avec couvercle rabattable avec ouverture d'introduction avec joint en caoutchouc
- avec Fermeture à clic
- 2 roues en caoutchouc plein
- pour UN 1950

## Détails techniques

type de stockage de produits dan	récipient de stockage	fermeture	Fermeture à clic
type de récipient	bac certifié UN	propriété surface	antistatique
capacité	120 l	type de couvercle	couvercle rabattable
considération comme matière dang	déchets d'emballages à gaz comprimé	équipement couvercle	ouverture d'introduction avec joint en caoutchouc

convient pour (produit/matériau)	bombes aérosol vides et partiellement vides	Activation du couvercle	manuellement
homologation	Homologation UN 1950	gerbable	non
matériau	plastique	roulant	oui
couleur	rouge	soubassement	2 roues
hauteur	960 mm	certification	UN 1950
longueur	554 mm	Poids	11 kg
largeur	498 mm		