

# CONTENEUR DE SÉCURITÉ POUR LE TRANSPORT **GASTOR XS-120**



## Réceptif sous pression de sécurité

Sécurité et transport de bouteilles de gaz endommagées

Transport de bouteilles de gaz endommagées contenant divers gaz conformément aux réglementations relatives au transport ADR (route), RID (rail) et IMDG (mer). Sur demande avec l'homologation américaine DOT. Pour la liste des substances autorisées, consultez la liste des résistances chimiques D/BAM/DG-06-126/S. Ce récipient de sécurité sous pression est homologué pour le transport de bouteilles de gaz acétylène.

Diverses tailles de récipients de sécurité disponibles dans la gamme des produits GASTOR. Personnalisation et production sur mesure.

## Spécifications techniques – GASTOR XS-120

- Norme de construction : ATR D1/16
- Pression d'essai PH : 260 bar
- Contenance : 9,5 litres
- Produit pression maxi Bar x litre : 2500
- Diamètre interne : 118 mm
- Longueur interne : 800 mm
- Longueur externe : 1100 mm
- Largeur externe : 220 mm
- Hauteur externe : 220 mm
- Poids à vide : 84 kg
- Poids total maximum : 168 kg

UN **PARTENAIRE** POUR DES **SOLUTIONS DE SÉCURITÉ**

UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH | **SAFETY**

Alt-Herrenwyk 12 | 23569 Lübeck | Allemagne



+49 451 30 20 940  
info@utmluebeck.de  
www.utmluebeck.de

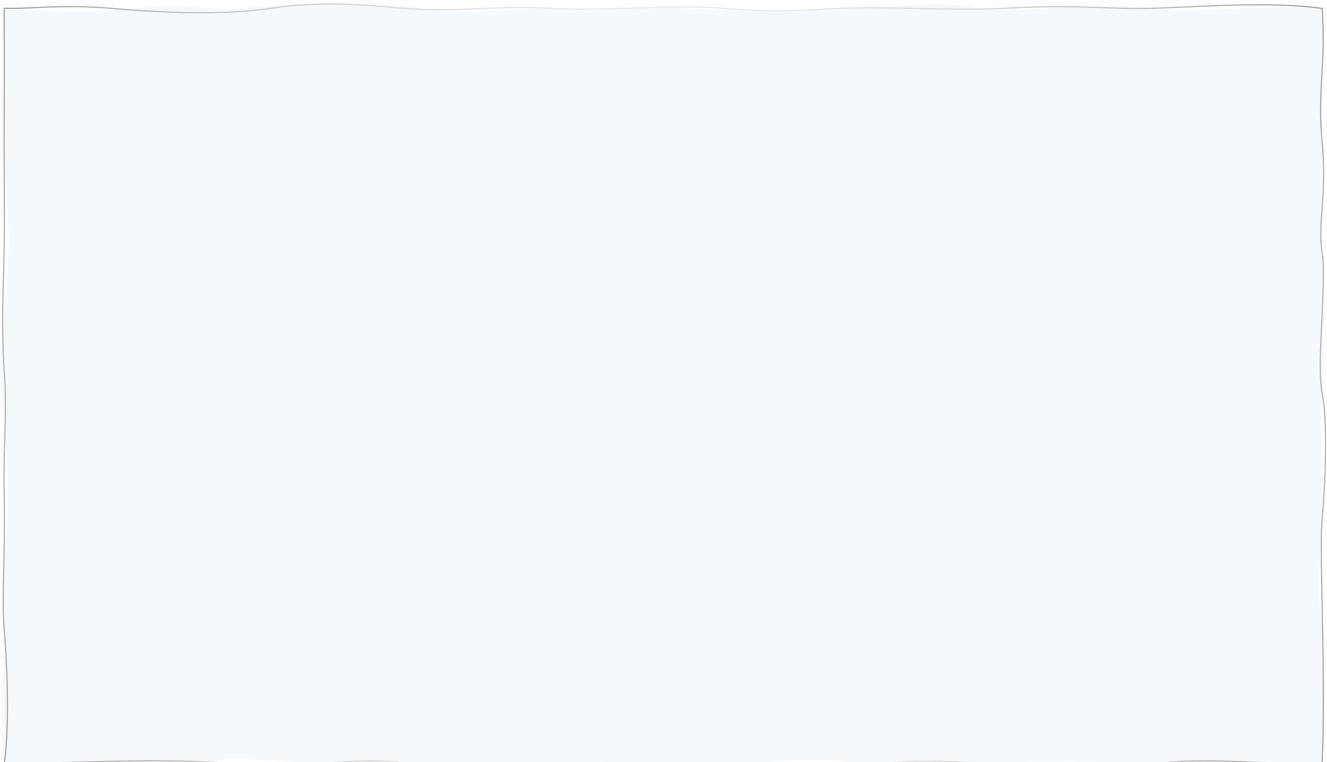
# DES SOLUTIONS INDIVIDUELLES POUR VOTRE SÉCURITÉ

Les Récipients de sécurité GASTOR sont disponibles dans diverses tailles.

CONTENEUR DE SÉCURITÉ

GASTOR XS | GASTOR S | GASTOR M | GASTOR L | GASTOR XL

ESPACE POUR VOS IDÉES



Contactez-nous pour nous faire part de vos exigences personnelles et pour avoir d'autres solutions en matière de sécurité :

- RÉCIPIENTS POUR LE TRANSPORT ET LE STOCKAGE DE MERCURE LIQUIDE  
QC 80 | QC 150 | SC 900
- SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION TÉLÉCOMMANDÉ  
ROSS
- RÉCIPIENTS POUR LE TRANSPORT DE MATIÈRES EXPLOSIVES ET D'AGENTS  
CHIMIQUES DE COMBAT  
EXPLO

