

RÉCIPIENTS DE SÛRETÉ POUR PRODUITS INFLAMMABLES



CONFORMITÉ

- Conformes aux réglementations TÜV (N° Z1A 06 06 12906 049).
- Homologation UN (selon modèle).

AVANTAGES

- Protègent d'une manière sûre lors des manipulations de liquides inflammables et autres produits dangereux au laboratoire et dans l'industrie.
- Récipients de qualité avec une grande durée de vie.
- Pour un transvasement sécurisé et le dosage de petites quantités de liquides inflammables sur le lieu de travail.
- Résistants aux produits chimiques grâce à l'utilisation d'aciers inoxydables de haute qualité et de joints en PTFE.
- Récipients spéciaux pour un transport sécurisé de substances dangereuses compatibles avec tous les moyens de transport (selon modèle).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Protection anti-explosion: pare-flammes, soupapes de sécurité.
- Bec doseur pour un dosage précis.
- Fermeture automatique.
- Fabriqué en acier inoxydable.
- Joints en PTFE (Polytétrafluoréthylène)-Teflon.
- Poignée en acier inoxydable (sauf bidon de sécurité à bec).

RÉCIPIENTS POUR LE TRANSPORT

- Équipés d'un dispositif pare-flamme et d'un bouchon fileté, sans soupape de compensation.
- Numéro d'homologation inscrit sur chaque récipient.

BIDONS DE SÉCURITÉ DE 1 À 5 LITRES



Réf.	Remplissage et vidange	Cap. (L)	Dimensions H x Ø (mm)		Poids (kg)
S01BV	Avec bec verseur de précision poli	1	238	111	0,7
S02BV	Avec bec verseur de précision poli	2	296	131	0,8
S05BV	Avec bec verseur de précision poli	5	401	165	1,2
S01BT	Avec homologation UN 1A1/X2.0/400/.../D/BAM8603-D/R, avec bouchon fileté mat	1	235	111	0,7
S02BT	Avec homologation UN 1A1/X2.0/400/.../D/BAM8604-D/R, avec bouchon fileté mat	2	275	131	0,8
S05BT	Avec homologation UN 1A1/X2.0/400/.../D/BAM8605-D/R, avec bouchon fileté mat	5	400	165	1,2



JERRICANS DE SÉCURITÉ DE 5 À 20 LITRES



- La forme rectangulaire permet d'économiser de l'espace pour le stockage dans les armoires de sécurité.
- Capacité de 5, 10 et 20 litres.
- Finition poli
- Modèle avec bec verseur pour un stockage horizontal et transvasement
- avec soupape de compensation séparée (réf. S20JV)
- Poignée en acier inoxydable.
- Filetage: 1 1/2 "

Réf.	Remplissage et vidange	Cap. (L)	Dimensions H x L x P (mm)	Poids (kg)
S05JV	Avec bec verseur de précision	5	310 x 200 x 130	1,6
S10JV	Avec bec verseur de précision	10	380 x 280 x 130	2,5
S20JVS	Avec bec verseur de précision et aération séparée	20	470 x 345 x 175	3,7
S05JT	Avec homologation UN 3A1/X1.6/300/.../D/BAM9930-D/R avec bouchon fileté	5	310 x 200 x 130	1,7
S10JT	Avec homologation UN 3A1/X1.6/300/.../D/BAM9931-D/R avec bouchon fileté	10	380 x 280 x 130	2,5
S20JTS	Avec homologation UN 3A1/X2.0/300/.../D/BAM5377-D/R avec bouchon fileté, aération séparée	20	470 x 345 x 175	3,7

FÔTS DE SÉCURITÉ DE 10 À 50 LITRES



- Pour un stockage sécurisé de quantités importantes
- Les modèles de 25l et 50l peuvent s'empiler.
- Joints en PTFE
- Jauges de niveau en PFA (Perfluoroalkoxy)

Réf.	Remplissage et vidange	Cap. (L)	Dimensions H x Ø (mm)	Poids (kg)
S10FVS	Avec bec verseur 3/4" et aération séparée	10	330 260	2,5
S25FVS	Avec bec verseur 3/4" et aération séparée	25	540 315	6,5
S50FVS	Avec bec verseur 3/4" et aération séparée	50	600 365	12,2
S10FVSJ	Avec bec verseur, aération séparée, et jauge de niveau	10	330 260	2,8
S25FVSJ	Avec bec verseur, aération séparée, et jauge de niveau	25	540 315	7,5
S50FVSJ	Avec bec verseur, aération séparée, et jauge de niveau	50	600 365	12,9
S10FF	Avec bouchon fileté 1 1/2"	10	330 260	2,2
S25FF	Avec bouchon fileté 1 1/2"	25	540 315	6,4
S50FF	Avec bouchon fileté 1 1/2"	50	600 365	12,1
S10FT	Avec bouchon fileté 1 1/2" avec homologation UN 1A1/X2/400/.../D/BAM12888-D/R	10	330 260	2,3
S25FT	Avec bouchon fileté 1 1/2" avec homologation UN 1A1/X1.6/400/.../D/BAM9985-D/R	25	530 300	6,4

RÉCIPIENTS HUMECTEURS DE 1 À 5 LITRES



- Système de pompe à ressort permettant au liquide de remonter vers la coupelle d'immersion, cette dernière faisant également office de pare-flammes.
- Coupe de trempage pour imbiber sans risque les chiffons, papiers...

Réf.	Désignation	Cap. (L)	Dimensions H x Ø (mm)	Poids (kg)
S01BH	Réceptacle avec coupe de trempage et pompe 1 1/4"	1	270 120	0,9
S02BH	Réceptacle avec coupe de trempage et pompe 1 1/4"	2	330 131	1
S05BH	Réceptacle avec coupe de trempage et pompe 1 1/4"	5	267 260	2