

GV45

Bidon en aluminium monobloc, disposant d'une homologation ONU (X 1,7 / 350) supérieure aux standards, particulièrement adapté à la chimie fine et de spécialité. Idéal pour le stockage et le transport de solvants et produits chimiques liquides. Cette solution dispose d'une poignée facilitant sa vidange.

5,5 L

Fermeture

- Bouchon à vis en PP rouge ou noir
GlockenVerschluss 45 mm et KS 45, standard de laboratoire disponible dans le commerce, avec bague d'inviolabilité ;
- Diamètre intérieur du goulot 29 mm ;
- Obturateur monté avec joint en PTFE ;
- Manchon en PP fileté, de 45 mm de diamètre extérieur, avec poignée fixe intégrée.

Couleurs de bouchons disponibles :



Usages

Idéal pour le stockage et le transport de solvants et produits chimiques.



Chimie fine et de spécialités

Certification



Homologué ONU (X 1,7/350) pour le transport de liquides dangereux et conforme aux réglementations pour le contact alimentaire et autres usages réglementés.



LES ATOUTS DE LA GAMME



ÉTANCHÉITÉ

- La structure en aluminium monobloc sans soudure et le plan de joint optimisé assurent une étanchéité parfaite et une barrière efficace à la lumière, aux gaz et aux UV.
- Le bidon résiste aux variations de pression et de température, notamment lors du transport aérien.



COMPATIBILITÉ

- En finition nu mat, l'aluminium pur, naturellement inerte, offre une excellente compatibilité avec les solvants et les produits chimiques, limitant les interactions et préservant la stabilité du produit.
- Des tests de compatibilité avant usage sont recommandés.



PROPRETÉ

- Un cache-poussière protège le goulot en attente d'utilisation.
- La fabrication monobloc en aluminium sans soudure, combinée à un lavage intensif, garantit un niveau de propreté très élevé sur les plans chimique, microbiologique et particulaire.
- L'intérieur, avec une finition lisse et sans rugosité, empêche toute rétention de résidus de produit.



RÉGLEMENTAIRE

- Plus haut niveau d'homologation UN proposé par Tournaire (X 1,7/350), garantissant une sécurité maximale pour le transport de matières dangereuses, dépassant les standards du secteur.
- Un certificat général peut être fourni sur demande pour les applications sensibles. Contactez nos experts pour plus d'informations.



SÉCURITÉ

- Résistance mécanique aux chocs, perforations et compressions.
- Cache-poussière pour une seconde fermeture sécurisée en cours d'utilisation.
- Bouchon inviolable assure une sécurité renforcée avant ouverture.
- La poignée d'aide au versage assure le contrôle des manipulations de produits dangereux.



DURABILITÉ

- Cette gamme est principalement conçue en aluminium, un matériau 100 % recyclable, réduisant l'empreinte environnementale de cette solution et de votre activité.

NOS OPTIONS SUR MESURE

OPTION ET FINITION

Le bouchon est disponible en noir ou en rouge. Le bidon peut être proposé avec une paroi renforcée pour les applications exigeantes, adapté aux besoins spécifiques de compatibilité ou de robustesse.

PERSONNALISATION

Des options de personnalisation sur mesure sont disponibles sur demande.

Contactez nos experts Tournaire pour développer votre projet.

BIDON DE 5,5 L

Capacité (cc)	Diamètre intérieur goulot (mm)	Poids (g)	Hauteur (mm)	Diamètre du corps (mm)	Couple de serrage ONU recommandé (N m)	Homologation ONU
5500	29	400	294	175	6	Liquide

Caractéristiques données à titre indicatif - Hauteur totale et poids avec fermetures.

WWW.TOURNAIRE.FR

Tournaire est certifié

© 2026 Tournaire SAS – Tous droits réservés

Ce document et son contenu sont protégés par le droit d'auteur. Toute reproduction ou diffusion sans autorisation est interdite. Informations fournies à titre indicatif, basées sur l'état des connaissances de Tournaire à la date de publication, et susceptibles d'évoluer sans préavis. Tournaire ne saurait être tenue responsable d'erreurs, d'omissions ou d'éventuelles évolutions ultérieures des données présentées. Pour toute information relative aux dépôts de modèles et de marques, contactez nos équipes Tournaire.



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018