



**TOURNAIRE**  
Taking care of the essentials

## CHEM 42

Bouteille en aluminium monobloc, conçue pour le conditionnement d'une large variété de liquides techniques, tels que les solvants, peintures, vernis et produits vétérinaires, nécessitant une haute résistance chimique et mécanique.

Le bouchon est disponible avec l'option Child Resistant Closure (CRC - sécurité enfant).

120 ml

275 ml

600 ml

1,1 L



### Fermeture

- Bouchon à vis en PP standard inviolable, identique de 120 ml à 5500 ml, avec joint Alu/PE ou PTFE ;
- Diamètre intérieur du goulot 28 mm ;
- Option Child Resistant Closure (CRC - sécurité enfant) disponible.

Couleurs de bouchons disponibles :



### Usages

Conditionnement, stockage et transport de liquides dangereux, volatils ou visqueux nécessitant une haute résistance chimique et mécanique pour assurer la sécurité du contenu, de l'utilisateur et de l'environnement.



Chimie fine et de spécialités



Vétérinaire



# LES ATOUTS DE LA GAMME



## ÉTANCHÉITÉ

- Corps en aluminium monobloc sans soudure, barrière efficace à la lumière, aux gaz et aux UV.
- L'état de surface du goulot optimisé, associé à un joint résistant et compressible (mousse Alu/PE ou PTFE), assure l'étanchéité de la fermeture.



## COMPATIBILITÉ

- Compatibilité élevée avec les solvants et plus généralement avec les hydrocarbures, les colles, etc., mais aussi avec les produits sensibles tels que les produits à usage vétérinaire.
- Des tests de compatibilité avant usage sont recommandés.



## PROPRETÉ

- La fabrication monobloc, combinée à un lavage intensif, garantit un niveau de propreté élevé sur les plans chimique, microbiologique et particulaire.
- La surface intérieure, lisse et sans rugosités, empêche toute rétention de résidus.



## RÉGLEMENTAIRE

- Disponible en aluminium nu mat ou avec un vernis intérieur, selon les besoins.
- Le vernis BPA-NI, peut être adapté au contact alimentaire en fonction du produit conditionné et de la réglementation locale applicable.



## SÉCURITÉ

- Les bouteilles peuvent être équipées de la sécurité enfant, bouchon Child Resistant Closure.



## 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

Bouteille est disponible en finition nu mat, vernis intérieur standard ou vernis BPA-NI, adapté au contact alimentaire.  
Bouchons disponibles en plusieurs couleurs (noir ou blanc) et sont également proposés en noir/rouge et rouge/rouge en version sécurité enfant.

### PERSONNALISATION

La personnalisation est possible grâce à plusieurs options de marquage : tampographie sur les bouchons (logo ou marquage spécifique), laquage extérieur et sérigraphie sur le corps de la bouteille.

Contactez nos experts Tournaire pour développer votre projet.

## GAMME DE 120 ML À 1,1 L

Capacité (cc)	Diamètre intérieur goulot (mm)	Poids (g)	Hauteur (mm)	Diamètre du corps (mm)	Couple de serrage recommandé (N m)	Quantité par carton et palette
120	28	38	98	50	5 à 7	348 - 6960
275	28	51	142	59	5 à 7	250 - 3500
600	28	75	191	74	5 à 7	160 - 1600
1100	28	104	242	88	5 à 7	110 - 880

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

[WWW.TOURNAIRE.FR](http://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