## TOURNAIRE ORIGINAL

Bouchon à vis en PP noir
Collerette d'inviolabilité
Joint Alu/PE en standard

Goulot intérieur calibré 28 mm

Etat de surface optimal
Etanchéité maîtrisée
Col à vis en PP noir
Ø ext. 42 mm

# Conditionnement et échantillonnage de produits chimiques

PRODUITS LIQUIDES

### **CHEM 42**<sup>™</sup>

Elaborés en aluminium pur, les bidons de la gamme Agrochem aluminium offrent une excellente résistance aux chocs et perforations, aux agressions chimiques et aux UV.

Leur structure monobloc assure une parfaite étanchéité à vos produits pour un maximum de sécurité.

#### **APPLICATIONS**

Particulièrement adaptés au conditionnement de produits chimiques : colles industrielles, produits phytosanitaires et vétérinaires, additifs automobiles, solvants, échantillons pétroliers...





Flacon monobloc en aluminium pur recyclable à 100%







## CHEM 42<sup>™</sup>

#### **ROBUSTE ET LÉGER**

- · Aluminium pur.
- Excellente résistance mécanique: chocs, perforations, compression...
- Résistance chimique assurée par l'aluminium au contact ou, si nécessaire, par un vernis intérieur.
- Protection contre les gaz et la lumière.
- · Légèreté comparable aux matériaux plastiques.

#### **ETANCHÉITÉ**

- Structure monobloc (sans soudures).
- Etat de surface du goulot optimisé pour une excellente étanchéité.
- Joint résistant et compressible (mousse PE/Alu).

#### **FACILE D'EMPLOI**

- Fermeture identique de 120 cc à 5L5, bouchons standards inviolables 42 mm, disponibles en noir et en blanc.
- · Dosage précis grâce au bord roulé extérieur.

#### **OPTIONS**

- · Homologation ONU.
- Personnalisation: nous consulter.
- Doseur polypropylène 100/5 ml.
- Écrou de serrage.

#### **RECYCLABLE**

- Haute valeur résiduelle de l'aluminium pur.
- Bidon à 100% en aluminium.

Remarque: Le conditionneur est responsable de la compatibilité de son produit avec le flacon Tournaire et sa fermeture. Voir nos Conditions Générales de Vente.

#### GAMME DE 120 cc À 5L5

Capacité (cc)	Quantité par carton	Quantité par palette	Ø extérieur goulot (mm)	Ø intérieur goulot (mm)	Ø extérieur corps (mm)	Hauteur flacon (mm)	Hauteur étiquette (mm)	Poids (g)
120	348	6960	42	28	50	93	50	29
275	250	3 500	42	28	59	137	85	39
600	160	1600	42	28	74	186	120	68
1 100	110	880	42	28	88	237	150	97
5 500	26	156	42	28	175	287	208	280

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

#### **FERMETURES**

- Bouchon standard 42mm: 1450 par carton Bouchon sécurité enfant: 1150 par carton
- Doseur polypro 100 ml: 400 par carton Obturateur Ø 28: 2800 par carton

WWW.TOURNAIRE.FR -



+33 493 09 34 34 🔀 contact@tournaire.fr 70, route de la Paoute - Le Plan CS 71004 - 06131 Grasse Cedex - France



in f 💆 🗖