

Bidon de faible
encombrement
plus dedans que sur
les rayonnages

 **LaboPlast**



Bidon de faible encombrement



Bidon de faible encombrement



Large de 6,5 cm et 12,5 cm seulement, le bidon nécessite un minimum de place, pour le stockage ou le transvasement de divers liquides. Il peut également se ranger à plat, par ex. dans un réfrigérateur. Les nervures et la paroi épaisse lui confèrent une grande stabilité. Le casier range-bidons (seulement pour les bidons de 5 l), conçu pour deux ou trois bidons, permet de stocker plusieurs bidons en toute sécurité. Le bidon de faible encombrement est également parfaitement adapté en tant que bidon de décantation.

- ▶ Avec ou sans tubulure fileté 3/4"
- ▶ PP, transparent
- ▶ Avec bouchon original
- ▶ Bidon sans robinet, stérilisable en autoclave
- ▶ Avec graduations au litre en relief, ineffaçable
- ▶ Casiers range-bidons en aluminium pour stockage sûr disponible en option (seulement pour les bidons de 5 l)
- ▶ Robinet StopCock avec bec orientable anti-goutte et robinet d'écoulement Compact s'adaptant sur des bidons à tubulure fileté 3/4", disponible en option



Modèle	Contenance l	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Ouverture Ø mm	Réf.
sans tubulure fileté	5	65	335	335	41	0435-1050 N4
avec tubulure fileté 3/4"	5	65	335	335	41	0435-2050 N4
sans tubulure fileté	10	125	335	335	41	0435-1100 N4
avec tubulure fileté 3/4"	10	125	335	335	41	0435-2100 N4

Accessories

Appellation	Réf.
Support pour deux bidons (seulement pour les bidons de 5 l)	0435-9102 N4
Support pour trois bidons (seulement pour les bidons de 5 l)	0435-9103 N4
Bouchon d'aération fileté	0435-9200 N4
Robinet StopCock	0525-1000 N4
Robinet d'écoulement Compact	0530-1000 N4
Capuchon pour 3/4"	0600-0090 N4
Support de remplissage pour bidon 10 l	0435-9104 N4

Bidon de faible encombrement



Bidon de faible encombrement, conducteur



Le bidon de faible encombrement, en PEHD conducteur, est spécialement conçu pour l'utilisation dans des zones antidéflagrantes. Avec une résistance superficielle spécifique de $< 10^5$ Ohm, il affiche une conductivité élevée. La mise à la terre sécurisée permet d'éviter tout risque d'inflammation dû aux charges électrostatiques. Il satisfait donc aux exigences des directives et normes ATEX 137, TRBS2153 [Technische Regel für Betriebssicherheit, Directives techniques pour la sécurité opérationnelle en vigueur en Allemagne] et CENELEC 50404.

Ce bidon industriel en plastique ne rouille pas et peut être facilement mis au rebut via le système de recyclage. Il convient au transvasement et au stockage de liquides inflammables et facilement inflammables des groupes d'explosion IIA, IIB et IIC, comme par ex. les déchets de laboratoires, dans l'industrie ou dans l'exploitation minière.

Large de 6,5 cm et 12,5 cm seulement, il nécessite un minimum de place, ce qui permet de l'utiliser en espace restreint. Les nervures et la paroi épaisse lui confèrent une grande stabilité, il peut donc être rangé à plat. La poignée ergonomique assure une bonne prise et facilite le transport. Le modèle avec tubulure filetée 3/4" peut être équipé d'un robinet conducteur, par ex. le robinet StopCock PA.



- ▶ HDPE, noir, antistatique
- ▶ Avec ou sans tubulure filetée 3/4"
- ▶ Casiers range-bidons en aluminium pour stockage sûr disponible en option (seulement pour les bidons de 5 l)

⚠ Attention ! Le travail avec des liquides inflammables requiert la mise à la terre du bidon ! Utiliser le lot antistatique !

Modèle	Contenance l	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Réf.
sans tubulure filetée	5	65	335	335	0435-1055 N4
sans tubulure filetée	10	125	335	335	0435-1105 N4
avec tubulure filetée 3/4"	5	65	335	335	0435-2055 N4
avec tubulure filetée 3/4"	10	125	335	335	0435-2105 N4
Accessories					
Appellation					Réf.
Lot antistatique					5602-1000 N4
Support pour deux bidons (seulement pour les bidons de 5 l)					0435-9102 N4
Support pour trois bidons (seulement pour les bidons de 5 l)					0435-9103 N4
StopCock PA, conducteur					0525-1100 N4
Support de remplissage pour bidon 10 l					0435-9104 N4

Bidon

Bürkle GmbH
Rheinauen 5 | D - 79415 Bad Bellingen
Tél. +49 (0) 76 35 8 27 95-0
Fax +49 (0) 76 35 8 27 95-31
info@buerkle.de | www.buerkle.de



Kit StopCock

Le kit se compose du bidon de faible encombrement avec tubulure filetée 5 l (0435-2050) ou 10 l (0435-2100) et du robinet StopCock (0525-1000).



Contenance l	Réf.
5	0435-0001 N4
10	0435-0010 N4



Kit Compact

Le robinet d'écoulement Compact complète parfaitement le bidon plat – pour un stockage et un transvasement peu encombrants !

Le kit de faible encombrement se compose du bidon de faible encombrement avec tubulure filetée 5 l (0435-2050) ou 10 l (0435-2100) et du robinet Compact (0530-1000).

Contenance l	Réf.
5	0435-3000 N4
10	0435-3010 N4



Kit conducteur

Le kit conducteur se compose d'un bidon de faible encombrement 5 l (0435-2055) ou 10 l (0435-2105) et d'un robinet StopCock PA (0525-1100). Un lot antistatique permet la mise à la terre du bidon et du robinet afin de les utiliser dans des zones antidéflagrantes.

⚠ Attention ! Le travail avec des liquides inflammables requiert la mise à la terre du bidon ! Utiliser le lot antistatique !



Contenance l	Réf.
5	0435-0005 N4
10 (2.64)	0435-0015 N4

Accessories	Réf.
Appellation	
Lot antistatique	5602-1000 N4



Dangers d'inflammation évalués, utilisable dans :
▶ zones 0 et 1
▶ groupes d'explosion IIA, IIB

