

AZLON®

FLACONS COL LARGE

Conception étanche, sans joint



DWK LIFE SCIENCES
DURAN WHEATON KIMBLE

IDÉAL POUR UNE LARGE GAMME D'APPLICATIONS INCLUANT LE PRÉLÈVEMENT, LA PRÉPARATION ET LE STOCKAGE

La large gamme de flacons de stockage à col large Azlon® convient à une multitude d'applications, y compris la collecte, la préparation et le stockage. Les bouteilles sont moulées par injection-soufflage avec précision et assemblées avec un bouchon étanche sans joint de haute qualité. Cela assure une excellente étanchéité entre le flacon et le bouchon, éliminant le besoin de joints, souvent problématiques. Disponibles à la fois en polyéthylène et en polypropylène, ces bouteilles robustes et durables offrent une bonne résistance à de nombreux produits chimiques. Cols avec contours intérieurs lisses permettant un versement efficace et un nettoyage facile.

LAB PACK



EMBALLAGE VRAC

La large gamme de flacons Azlon comprend les produits suivants:

- Flacons en polypropylène, idéaux pour l'autoclavage
- Flacons ambrés offrant une protection pour les contenus sensibles à la lumière
- Flacons gradués avec plage d'inscription afin de faciliter l'identification et la gestion des échantillons
- Options d'emballage vrac où les bouteilles et les bouchons sont emballés séparément dans le même carton
- Versions Lab Pack, où la bouteille et le bouchon sont déjà assemblés et emballés sous film rétractable



LA POLYVALENCE DES FLAcons AZLON® EN FAIT UN ÉLÉMENT ESSENTIEL DU LABORATOIRE

- Accréditation Qualité;

- Sans Latex
- Conformes aux REACH
- Conformes TSE-BSE
- Food Complaint - EU 10/2011 / FDA CFR 21 177

- Certificats de Conformité

RÉSISTANCE CHIMIQUE DES POLYMÈRES



Bonne résistance à une gamme de produits chimiques de laboratoire y compris les acides, les bases et certains solvants.



Pour plus d'informations sur la résistance chimique, veuillez vous référer au tableau de résistance chimique au verso de cette documentation.

AUTOCLAVAGE



Lors de l'autoclavage des flacons, assurez-vous toujours d'avoir desserré ou retiré les bouchons pour empêcher toute implosion accidentelle.

Eviter le contact entre la surface imprimée extérieure et les aliments.

La haute qualité des moulages permet une fermeture sécurisée et une parfaite étanchéité entre le flacon et le bouchon.

Une bague prononcée fournit une prise efficace pour l'emballage de la tête sous film plastique

Le col intérieur et la base lisses facilitent le transvasement et le nettoyage.

Le code de recyclage, la capacité du flacon et une marque de positionnement pour l'aide à l'impression sont moulés sur la base du flacon.



FLACONS RONDS, COL LARGE, POLYPROPYLÈNE AZLON®

- Flacons en polypropylène, rigides et translucides avec bouchon à vis en polypropylène
- Parfaitement adaptés au stockage d'une large gamme de liquides, à l'échantillonnage et à la préparation de milieux

Code Produit	Capacité (ml)	Hauteur (mm)	Diam. ext. (mm)	Diam. int. (mm)	Cdt
BWP0030PN	30	70	32	22	10
BWP0060PN	60	82	40	22	10
BWP0060BULK	60	82	40	22	800
BLP0100P	100	89	51	32	10
BLP0125P	125	104	51	32	10
BLP0150P	150	116	51	32	10
BLP0150BULK	150	116	51	32	330
BWP0250P	250	140	60	37	10
BWP0250BULK	250	140	60	37	200
BWP0500P	500	161	75	46	10
BWP0500BULK	500	161	75	46	110
BWP1000P	1000	205	90	55	5
BWP1000BULK	1000	205	90	55	60
BWP2000P	2000	242	120	55	5
BWP2000BULK	2000	242	120	55	30



Lors de l'autoclavage des flacons, assurez-vous toujours d'avoir desserré ou retiré les bouchons pour empêcher toute implosion accidentelle.

FLACONS RONDS, COL LARGE, AMBRÉS, POLYPROPYLÈNE AZLON®

- Flacons en polypropylène ambré, rigides et opaques avec bouchon à vis en polypropylène noir
- Particulièrement adaptés pour le stockage d'une large gamme de liquides et solides sensibles à la lumière
- Répondent aux exigences de la Pharmacopée américaine USP 39 pour la transmission de la lumière

Code Produit	Capacité (ml)	Hauteur (mm)	Diam. ext. (mm)	Diam. int. (mm)	Cdt
BWP0060AP	60	82	40	22	10
BWP0150AP	150	116	51	32	10
BWP0250AP	250	140	60	37	10
BWP0500AP	500	161	75	46	10
BWP1000AP	1000	205	90	55	5
BWP2000AP	2000	242	120	55	5



Pour plus d'informations sur la compatibilité chimique, consultez le tableau de la résistance chimique, dans la section technique



Lors de l'autoclavage des flacons, assurez-vous toujours d'avoir desserré ou retiré les bouchons pour empêcher toute implosion accidentelle.



FLACONS, GRADUÉS, AVEC ZONE DE MARGUAGE, POLYPROPYLENE AZLON®

- Flacons polypropylène de haute clarté, avec bonne résistance chimique
- Graduations imprimées claires et précises en ml et en once
- Large plage de marquage imprimée sur laquelle il est possible d'écrire et qui facilite l'étiquetage

Code Produit	Capacité (ml)	Hauteur (mm)	Diam. ext. (mm)	Diam. int. (mm)	Cdt
BWP0060PGRAD	60	82	40	22	10
BLP0125PGRAD	125	104	51	32	10
BLP0150PGRAD	150	116	51	32	10
BWP0250PGRAD	250	141	60	37	10
BWP0500PGRAD	500	161	75	46	10
BWP1000PGRAD	1000	205	90	55	5



Lors de l'autoclavage des flacons, assurez-vous toujours d'avoir desserré ou retiré les bouchons pour empêcher toute implosion accidentelle. Éviter le contact entre la surface imprimée extérieure et les aliments

FLACONS RONDS, COL LARGE, HDPE AZLON®

- Flacons HDPE, rigides et translucides avec bouchon à vis en polypropylène
- Parfaitement adaptés au stockage d'une large gamme de liquides, à l'échantillonnage et à la préparation de milieux

Code Produit	Capacité (ml)	Hauteur (mm)	Diam. ext. (mm)	Diam. int. (mm)	Cdt
BWH0030PN	30	70	32	22	10
BWH0060PN	60	82	40	22	10
BLH0100P	100	89	51	32	10
BLH0125P	125	104	51	32	10
BLH0150P	150	116	51	32	10
BWH0250PN	250	140	60	37	10
BWH0500PN	500	161	75	46	10
BWH1000PN	1000	205	90	55	5
BWH2000P	2000	242	120	55	5
BLH0100BULK	100	89	51	32	420
BLH0125BULK	125	104	51	32	350
BLH0150BULK	150	116	51	32	330
BWH0250BULK	250	140	60	37	200
BWH0500BULK	500	161	75	46	110
BWH1000BULK	1000	205	90	55	60
BWH2000BULK	2000	242	120	55	30



Pour plus d'informations sur la compatibilité chimique, consultez le tableau de la résistance chimique, dans la section technique



AZLON® Résistance chimique des plastiques

Ce tableau ne donne que des indications générales de la résistance chimique des plastiques. De nombreux facteurs sont susceptibles d'influencer la résistance chimique. Nous vous recommandons donc de tester votre application avant de sélectionner le produit Azlon® approprié. En cas de doute, n'hésitez pas à contacter DWK Life Sciences; nous sommes là pour vous aider.



EXCELLENTE RÉSISTANCE:

L'exposition continue à la substance ne provoque aucune attaque dans les 30 jours.



MAUVAISE RÉSISTANCE:

Inadapté pour une exposition continue à la substance. Des dégâts immédiats peuvent survenir.



BONNE RÉSISTANCE:

L'exposition continue à la substance provoque une attaque mineure dans les 7 à 30 jours.



AUCUNE INFORMATION DISPONIBLE.

	LDPE	HDPE	PP	PMP (TPX)	PVC	PC	PS	SAN	PMMA	PTFE	POM	PBT
Température °C	20 50 20 50 20 50 20 50 20 50 20 50 20 50											
Acétaldéhyde	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acétate d'éthyle (ester d'éthyle)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acétate d'isoamyle	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acétate de butyle	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acétate de méthyle	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acétone	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide acétique (glacial)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide benzoïque	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide borique (10 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide bromhydrique (69 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide butyrique (acide butanoïque)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide chlorhydrique (35 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide chlorhydrique (5 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide citrique (1M)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide fluorhydrique (48 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide formique (100 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide formique (50 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide lactique (85 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide nitrique (10 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide nitrique (70 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide oxalique (10 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide perchlorique (70 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide phosphorique (85 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide picrique	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide salicylique	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide sulfurique (20 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide sulfurique (60 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide sulfurique (98 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Acide trichloracétique	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Alcool éthylique (éthanol absolu)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Ammoniaque (30 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Anhydride acétique	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Aniline	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Benzaldéhyde	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Benzène	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Chloroforme	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Chlorure d'ammonium (10 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Chlorure d'éthyle (chloroéthane)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Chlorure de méthylène	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊

	LDPE	HDPE	PP	PMP (TPX)	PVC	PC	PS	SAN	PMMA	PTFE	POM	PBT
Température °C	20 50 20 50 20 50 20 50 20 50 20 50 20 50											
Chlorure de zinc (10 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Crésol	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Cyclohexane	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Dichlorobenzène	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Dichlorure d'éthylène	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Diéthylène glycol	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Diméthylformamide (DMF)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Diméthylsulfoxyde (DMSO)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Dioxane	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Eau régale	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Ether diéthylique	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Formaldéhyde (formol) 40 %	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Glycérine (Glycérol)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Hexane	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Huile minérale	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Hydroxyde de calcium (saturé)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Hydroxyde de potassium (30 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Hydroxyde de sodium (50 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Hypochlorite de sodium (15 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Méthanol	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Méthyléthylcétone (butanone)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Nitrate d'argent	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Nitrobenzène	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Oxyde d'éthylène (gaz)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Oxyde d'éthylène (pur)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Permanganate de potassium	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Peroxyde d'hydrogène (30 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Phénol (100 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Phthalate de dibutyle	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Propylène glycol	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Pyridine	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Sulfate de zinc (10 %)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Sulfure de carbone	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Térébenthine	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Tétrachlorure de carbone	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Tétrahydrofuranne (THF)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Toluène	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Trichloréthylène	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Xylène	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊

De A à Z gamme de contenants plastique, réutilisables

Ces informations techniques sont fournies de bonne foi par DWK Life Sciences pour la sécurité de ses clients. Veuillez noter que les conseils donnés concernent les applications générales de laboratoire et ne s'appliquent pas nécessairement à tous les tests et les procédures.



Contact us at [DWK.com](https://www.dwk.com)

© 2022 DWK Life Sciences • The trademarks used are owned by DWK Life Sciences GmbH, DWK Life Sciences LLC or DWK Life Sciences Ltd.