

Emballage standard



Flacons et Récipients	4
Recyclage post-consommation	22
Vue d'ensemble de secteur d'activité de Kautex Industrial Products	38
Emploi prévue des produits – Matériaux	40
Mode d'emploi pour les bouteilles et les bidons	42
Charactéristiques des thermoplastes en géneral	44



Produit	Volumen ml	Série	Matériau	Couleur	Page
Flacons – ronds					
Flacons à col étroit	10-5000	301	LDPE	teinte naturelle	4
Flacons à collarge	50-2000	303	LDPE	teinte naturelle	5
Flacons à collarge	100-1000	303	PP	teinte naturelle	6
Pisettes à col large	250/500	303	LDPE	teinte naturelle	7
Flacons à collarge	50-1000	303	LDPE	brun	8
Flacons à col moyen	100-1000	307	HDPE	teinte naturelle	9
Flacons à col court	50-1000	302	LDPE	teinte naturelle	10
Flaconsronds	50-1000	308	HDPE	teinte naturelle	11
Flacons ronds « Variopack Dual »	250–1000	321	COEX	blanc	12
Flacons compte-gouttes	10-50	302	HDPE	teinte naturelle	13
Flacons - Carrés					
Flacons à col étroit	100-2500	310	HDPE	blanc/teinte naturelle	14
Flacons à col étroit « SafeGrip »	50-500	310	HDPE	teinte naturelle	15
Flacons à col étroit ONU	500-2500	308/310	HDPE	teinte naturelle/noir	16
Flacons à col étroit ONU « SafeGrip »	2500	310	HDPE	teinte naturelle/noir	17
Bouchons pour Flacon à col étroit		308/310	HDPE/PP	noir/rouge	17
Flacons à col large ONU	50-4000	310	HDPE	blanc/teinte naturelle	18
Flacons à col étroit « ClearGrip »	100-1000	310	PP	hautement translucide	20
Flacons à col étroit	250–1000	310	PVC	translucide	21
Flacons à col étroit	100-1000	310	HDPE	teinte naturelle	24
Flacons à col large	250-1000	310	HDPE	teinte naturelle	25
Récipients et Pots					
Récipients à col large	50-2000	310	PVC	translucide/braun	26
Récipients à col large	50-2000	310	PETG	translucide	27
Récipients à col large	100-500	310	PVC	translucide/braun	28
Pots à col large	100-2000	376	HDPE	teinte naturelle	29
Récipients à col large	2300/4400	311	HDPE	teinte naturelle	30
Récipients multi-ussages	5 000/10 000	357	HDPE	teinte naturelle	31
Bonbonnes et Fûts					
Bonbonnes	5000-60000	350	HDPE	teinte naturelle	32
Seaux	10 000/15 000	610/615	LDPE	noir/blanc	33
Fûtsàcollarge ONU	30 000-120 000	359	HDPE	bleu	34
Jerricans					
Jerricans pour l'industrie	2000-30 000	353	HDPE	teinte naturelle	35
Jerricans pour l'industrie	20 000-30 000	353	HDPE	bleu	36
Bouchons pour jerricans		353	HDPE	blanc/rouge/noir	37

Flacons à col étroit série 301 LDPE

Flexible

Compressible

Peut être pressé et reprend facilement Étanche

Le nouveau concept de KAUTEX pour les flacons à col étroit, moyen et large consiste en des unités de commandes optimales pour le consommateur.

Les flacons et bouchons sont emballés ensemble et peuvent être commandés sous un seule référence. Il en résulte pour les revendendeurs et les consommateurs les avantages suivants

- un seul numéro de référence pour le flacon et le bouchon
- un meilleur apperçu lors de la réception de marchandises
- livraisons sans poussière ni détérioration
- flacons et bouchons plus faciles à agencer
- le client reçoit les marchandises dans leur emballage d'origine

KAUTEX concept sous-emballage:

jusqu'à 100 ml: Sachet soudé comprenant

> : Flacons en vrac et même nombre de bouchons dans

un sachet.

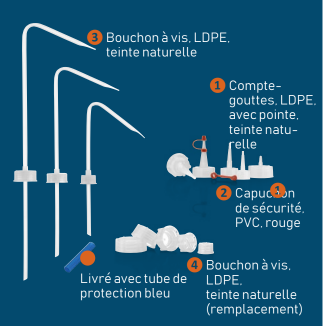
à partir de 200 ml : Flacons dans feuille

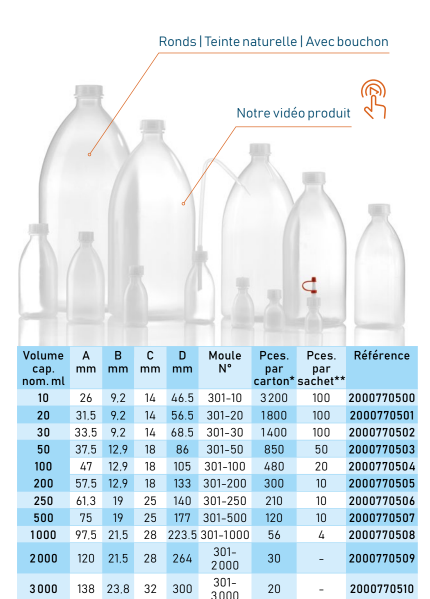
rétractible, bouchons en quantité correspondante dans un sachet séparé.

à partir de 2 000 ml : Flacons avec bouchouns

vissés sur les flacons, en

vrac dans le carton.





 $A = \emptyset \text{ corps } B = \text{col } \emptyset \text{ int. } C = \text{filetage } \emptyset \text{ ext. } D = \text{hauteur sans bouchon}$ *Unité de vente/commande minimale

40

Bouchons pour flacons à col étroit série 301 et série 302 LDPE

355

Volume cap. nom. ml	C mm	1 Référence	2 Référence	8 Référence	4 Référence
10/20/30	14	2000072102	2000073350	-	2000090603
50	18	2000072101	2000073350	-	2000090604
100	18	2000072101	2000073350	2000095991	2000090604
200	18	2000072101	2000073350	2000095991	2000090604
250	25	2000072100	2000073350	2000090618	2000090605
500	25	2000072100	2000073350	2000095993	2000090605
1000	28	2000072103	2000073350	2000090619	2000090606
2000	28	2000072103	2000073350	2000095994	2000090606
3000	32	-	_	-	2000090607

301-

5000

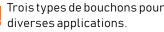
10

Sachet PE de 100 pièces

5000

162 30,8









Forme pratique.



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.

2000070511

Flacons à col large série 303 LDPE

Col large Facile à remplir Facile à nettoyer Étanche

Notre vidéo produit



Volume cap. nom. ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Moule N°	Pces. par carton*	Pces. par sachet**	Référence
50	39	23,8	32	76	303-50	650	50	2000770528
100	48	23,8	32	93.5	303-100	480	20	2000770529
200	59	30,8	40	114	303-200	300	10	2000770530
250	64	30,8	40	120	303-250	260	10	2000770531
300	67,5	30,8	40	128	303-300	180	10	2000770532
500	77	39,2	50	154	303-500	130	10	2000770533
750	88	39,2	50	173	303-750	90	5	2000770534
1000	95	50	65	205	303-1000	56	4	2000770535
1500	108	50	65	226	303-1500	40	4	2000770536
2000	120	50	65	247	303-2000	33	_	2000770537

1500 2000Sachet PE de 100 pièces

Bouchon à vis PP (substitut)

С

 mm

32

40

50

Référence

2000090607

2000090608

2000090609

2000090610

Pour flacon

volume cap. nom.

ml 50

100 200 250

300 500

750 1000

A = ø corps B = col øint. C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon *Unité de vente/commande minimale **Sous Emballage = pièces sous emballés (voir page 4 pour plus d'informations)



Approprié pour le contact alimentaire.

Ronds | Teinte naturelle | Avec bouchon



Idéal pour liquides, pour les produits pâteux et granulés.



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.



Flacons à col large série 303 PP

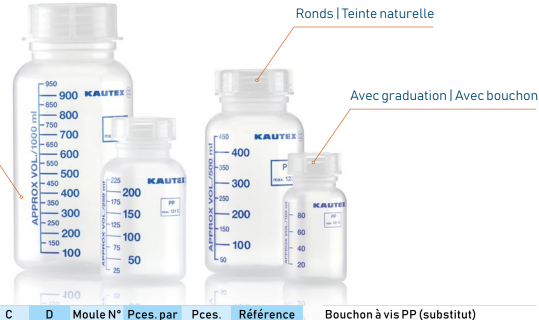
Stérisable en autoclave jusqu'à 121° C maximum

Remplissage à chaud Produits pâteux

Produits granulés

Étanche





Volume cap. nom. ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Moule N°	Pces.par carton*	Pces. par sachet**	Référence
100	48,5	24,3	32	94	303-100	480	20	2000783856
250	64,5	30,9	40	121	303-250	260	10	2000783859
500	77,5	39,9	50	155	303-500	130	10	2000783852
1000	96	50,8	65	205	303- 1000	56	4	2000783855

2000093789 250 40 2000093792 500 50 2000093791

С

32

Référence

1000 65 2000093790 Sachet PE de 100 pièces

A = Ø corps B = col Øint. C = filetage Ø ext. D = hauteur sans bouchon

Approprié pour le contact alimentaire.



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.

Pour flacon

volume cap. nom. mm ml 100

Remarque: Veuillez devisser le bouchon avant l'autoclavage et mettez-le sur le flacon.



^{*}Unité de vente/commande minimale **Sous Emballage = pièces sous emballés (voir page 4 pour plus d'informations)



Gofahr / Danger			0			GRIGHT V PV	anger		
Volume cap. nom. ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Moule N°	Pces. par carton*	Pces. par sachet**	Référence	
ACETON, ACETONE, livrée avec bouchon pissette LDPE, capuchon rouge									
500	77	39.2	50	154	303-500	100	10	2000770025	
ETHANOL, liv	rée av	ec bouc	hon pis	sette L	.DPE, capud	chon vert			
500	77	39,2	50	154	303-500	100	10	2000770021	
ISOPROPANOL, 2-PROPANOL, livrée avec bouchon pissette LDPE, capuchon jaune									
500	77	39,2	50	154	303-500	100	10	2000770022	
METHANOL,	livrée a	vec bo	uchon p	oissette	LDPE, cap	uchon oran	ge		
500	77	39,2	50	154	303-500	100	10	2000770023	
DESTILLIER pissette LDP				LED WA	TER, EAU D	ESTILLE, li	vrée avec b	ouchon	
500	77	39,2	50	154	303-500	100	10	2000770024	
NON IMPRIM	É – veu	illez co	mmanc	ler le bo	uchon piss	ette au cho	ix séparéme	ent	
500	77	39,2	50	154	303-500	100	10	2000770024	
A = ø corps B = col øint C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon									

Couleur	Pces./ sachet*	Référence						
Vert	10	2000093937						
Jaune	10	2000093935						
Orange	10	2000094068						
Bleu	10	2000093936						
Rouge	10	2000093938						
*I Inité de vente /commande minimale								

Bouchons pissette

Unité de vente/commande minimale

ø corps B = col øint. C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon

*Unité de vente/commande minimale

Idéaux pour les médias indiqués. Merci de nous contacter pour avoir plus d'information sur l'aptitude alimenatire. Grâce à son tube d'expansion réglable en hauteur, le flacon peut être entièrement vidé, même retourné.



^{**}Sous Emballage = pièces sous emballés (voir page 4 pour plus d'informations)

Flacons à col large série 303 LDPE

Pour des produits photosensibles Protection contre les rayons ultra-violets Col large sont faciles à remplir Étanche







carton* sachet** 50 39 23,8 32 76 303-50 650 50 2000784583 93,5 303-100 20 2000784584 100 48 23,8 32 480 250 30.8 40 120 303-250 260 10 2000784585 2000784586 500 50 154 303-500 130 10 303-1000 95 50 65 205 56 4 2000784587 1000

A = ø corps B = col øint. C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon *Unité de vente/commande minimale **Sous Emballage = pièces sous emballés (voir page 4 pour plus d'informations)

Bouchon à vis LDPE, brun (remplace-

11101111		
Pour flacon volume cap. nom. ml	C mm	Référence
50/100	32	2000794579
250	40	2000094578
500	50	2000794577
1000	65	2000794576

Sachet PE de 100 pièces



Approprié pour le contact alimentaire.



ogo Idèal pour des médias de grande viscosité, poudres, granulés et produite pêterre. granulés et produits pâteux.



Étanche.



Les flacons à col large sont faciles à remplir et à nettoyer et à nettoyer.



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.

Flacons à col moyen série 307 HDPE

Echelle de contenue graduée Remplissage facile Nettoyage facile Étanche



Volume cap. nom.	A mm	B mm	C mm	D mm	Moule N°	Pces. par carton*	Pces. par	Référence
ml						carton	sachet**	
100	46	19	25	99,5	307-100	480	20	2000770066
250	61	24	28	129,5	307-250	250	10	2000770067
500	77	30,8	40	161	307-500	140	10	2000770070
1000	97	39,2	50	203	307- 1000	64	4	2000770073

A = ø corps B = col øint. C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon *Unité de vente/commande minimale **Sous Emballage = pièces sous emballés (voir page 4 pour plus d'informations)

Bouchon à vis LDPE, teinte naturelle (remplacement)

(. cp.ta.cc)		
Pour flacon volume cap. nom. ml	C mm	Référence
100	25	2000794398
100	20	2000/94398
250	28	2000794542
500	40	2000093792
1000	50	2000093791

Sachet PE de 100 pièces

Merci de nous contacter pour avoir plus d'information sur l'aptitude alimenatire.



Flacons à usage universel pour laboratoires et industrie.



L'ouverture du col permet un remplissage et nettovage facilo nettoyage facile.



Bouchon á vis en PP.





Flacons à col court série 302 LDPE

Forme élancée et haute Manutention facile Étanche





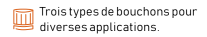
Volume cap. nom. ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Moule N°	Pces.par carton*	Pces. par sachet**	Référence
50	36.5	12,9	18	82	302-50	900	150	2000070512
100	44.5	12,9	18	98.5	302-100	420	70	2000070513
500	75.5	19	25	160	302-500	124	-	2000070515
1000	95	21,5	28	196	302-1000	72	-	200070517

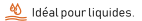
A = ø corps B = col øint. C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon *Unité de vente/commande minimale **Sous Emballage = pièces sous emballés

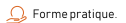
Volume cap.	С	1	2	3	4
nom. ml	mm	Référence	Référence	Référence	Référence
50	18	2000072101	2000073350	-	2000090604
100	18	2000072101	2000073350	2000095991	2000090604
500	25	2000072100	2000073350	2000095993	2000090605
1000	28	2000072103	2000073350	2000090619	2000090606

Sachet PE de 100 pièces









» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.



Notre vidéo produit

Flacons ronds série 308 HDPE

Pratique d'utilisation Bouchon à charnière Pour ouvrir d'une main



Volume cap. nom. ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Moule N°	Pces. par carton*	Pces. par sachet**	Référence
50	32	17	22	86	308-239	900	150	2000076399
100	41	17	22	108.5	308-142	792	-	2000073084
250	56	17	22	135.5	308-143	324	-	2000073085
500	70	19,4	25	173	308-144	148	-	2000073086
1000	89	19,4	25	211.5	308-145	72	-	2000073087

Bouchons pour flacons ronds série 308 HDPE								
Pour flacon volume cap. nom. ml	C mm	Référence						

50 2000073182 100 22 250 500 2000073089 25 1000



Approprié pour le contact alimentaire.



Fldéal pour des produits cosmétiques, comme émulsions, gel douche, crèmes et est facile à recharger.



"Recycling symbol" in accordance with Directive 97/129/EC and 94/62/EC.

A = ø corps B = col øint. C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon *Unité de vente/commande minimale **Sous Emballage = emballés dans des cartons

Flacons ronds série 321 « variopack dual » CoEx

Emballage spécial Couche barrière Étanche



Guide pratique relatifs aux emballages fabriqués par coextrusion-soufflage



N'est pas approprié pour le contact alimentaire.



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.

Emballage spécial de grande qualité avec une couche barrière en polyamide pour fluide très volatile ou odorant intensif avec un taux de perméation élevé.



A = ø corps B = col øint. C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon *Unité de vente/commande minimale

Bouchon HDPE, blanc, avec godet EPE PA et bague d'inviolabitlité

Pour flacon volume cap. nom. ml	C mm	Pces. par carton*	Référence
250 à 1000	50	800	2000086734





Flacons compte-gouttes série 302 HDPE

Bouchon compte-gouttes Bouchon à vis separée Refermable

Rond | Teinte naturelle

Bouchon combiné LDPE/PP,

Volume	Α	В	С	D	Moule N°	Pces.	Pces.	Référence
cap. nom. ml	mm	mm	mm	mm		par carton*	par sachet**	
10	24	12,7	18	50	302-21A	4000	100	2000099529
25	31,3	12,7	18	64.5	302-16E	2000	100	2000092676
50	40	12,7	18	77	302-12D	900	100	2000081015

pointe à visser

Pour flacon volume cap. nom. ml		Référence
10/25/50	3000	2000083700

N'est pas approprié pour le contact alimen-

Notre vidéo produit



🔔 Forme stable et maniable.



Convient aux adhésifs et à de nombreux autres produits.



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.



A = ø corps B = col øint. C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon *Unité de vente/commande minimale **Subpackaging = quantity packed in extra foil

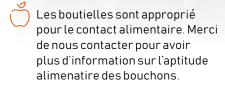
Flacons à col étroit série 310 HDPE

Notre vidéo produit

Section carrée

Renfoncement prévu pour l'étiquetage





Cinq types de bouchon différents.

👲 Idéaux pour les liquides.

» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.

Volume cap. nom. ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Moule N°	Pces. par carton*	Référence teinte naturelle	Référence blanc
100	45 x 45	17	32	108	310-53 A	544	2000083970	2000084000
250	60×60	17	32	136	310-54 A	247	2000083971	2000083994
500	74 x 74	17	32	170	310-55 A	122	2000083972	2000083991
1000	85 x 85	17	32	221	310-56 A	72	2000083973	2000083992
2500	122 x 122	28	45	272	310-57 E	27	2000071149	2000082553

A = ø corps B = col øint. C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon *Unité de vente/commande minimale

Flacons à col étroit série 310 HDPE, teinte naturelle et blanc

Pour flacon volume		1 Référence	2 Référence	8 Référence	4 Référence	5 Référence
cap. nom. ml		Reference	Reference	Reference	Reference	Reference
100 à 1000	32	2000084006	2000083951	2000084200	2000084201	2000085590
2500	45	-	2000076305	-	-	-



Notre vidéo produit Teinte naturelle

Volume cap.	A mm	B mm	C mm	D mm	Mould	Pces.	Référence teinte
nom. ml	111111	111111	111111	111111	no.	par carton*	naturelle
50	40 x 40	18,6	32	79	310-143	850	2000085937
100	46 x 46	18,6	32	108	310-144	450	2000085938
250	60 x 60	18,6	32	136	310-145	234	2000085939
500	75×75	18,6	32	169	310-146	150	2000085940

A = ø corps B = col øint. C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon *Unité de vente/commande minimale

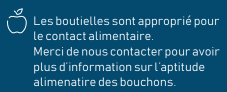
Bouchon PP, bleu, avec godet PTFE et bague d'inviolabitlité

Pour flacon volume cap. nom. ml	C mm	Référence
50 à 500	32	2000085941



Flacons à col étroit « safegrip » série 310 HDPE

Section carrée Manutention sécure et agreable Étanche





Avec cette nouvelle série de flacons, le col a été adapté sur le bouchon standard en verre GL 32.



» Symbol de recyclage « confor-mément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.



Flacons à col étroit onu série 308/310 HDPE

Homologation ONU Teinte naturelle | Teinte noir Liquides dangereux Trois types de bouchons disponible GL 45 bouchon Étanche Notre vidéo produit **Homologation ONU pour liquides**

Flacons à col étroit série 308/310 HDPE, teinte naturelle et noire

Volume cap. nom. ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Weight g	Moule N°	Pces.par carton*	Homolation ONU	Référence teinte naturelle	Référence noir
500	77 x 77	28.7	45	176.5	52	308-257	120	UN 1H1/X1.9/250	2000084464	2000770096
1000	96 x 96	28.7	45	211,8	88	310-135	64	UN 3H1/ X1.9/250	2000084152	2000770097
2500	127 x 127	28,7	45	282	167	310-136	26	UN 3H1/ X1.9/250	2000084153	2000084486

A = ø corps B = col øint. C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon *Unité de vente/commande minimale



🖊 Les boutielles sont approprié pour le contact alimentaire. Merci de nous contacter pour avoir plus d'information sur l'aptitude alimenatire des bouchons.



Flacons à col étroit avec homologation ONU.



Renforcement prévu pour l'étique tage encastrable avec des tailles de bouteilles de 1000 et 2500 ml.



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.

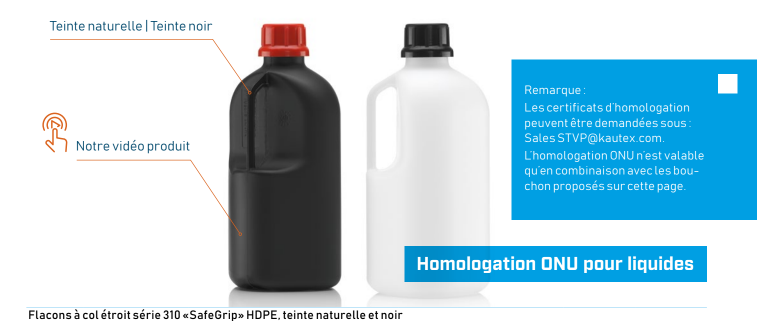


Guide pratique relatifs aux emballages ONU

Le flacon comprend un obturateur cache poussière pour éviter la contamination avant remplissage. Ce capuchon ne doit pas être réutiliser avec le flacon remplit.

Le col a été adapté sur le bouchon standard en verre GL 45.





Mould

no.

310-137

294 A = ø corps B = col øint. C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon *Unité de vente/commande minimale

D

mm

Volume

cap. nom.

ml 2500 Α

mm

127 x 127

В

mm

28.7

С

mm

45

Notre flacon classique de cette série avec poignée optimisée pour un manutention sûre et agréable. Grâce à la poignée agrandie, ce nouveau produit garantit stabilité et sécurité pour l'utilisation de liquides dangereux avec un poids spécifique élévé.

Weight

g

190

Bouchons pour flacons à col étroit ONU série 308/310 HDPE et flacon á col étroit ONU série 310 « SafeGrip »

Pces. par

carton*

25

Homolation ONU

Référence

teinte

naturelle

UN 3H1/X1.9/250 2000085405 2000085681

Référence

noir

Pour flacon volume cap. nom. ml	C mm	1 Référence	2 Référence	Référence
500 à 2500	45	2000984183	2000084162	2000084182
Pces. par carton		450	350	350

Les boutielles sont approprié pour le contact alimentaire. Merci de nous contacter pour avoir plus d'information sur l'aptitude alimenatire des bouchons.



Flacons à col large série 310 ONU HDPE

Section carrée
Renfoncement prévu pour l'étiquetage
Trais types de bauchen

Trois types de bouchon Étanche



Carrés | Teinte naturelle | Teinte blanc

Disponible en version standard avec homologation ONU*. L'homologation n'est valable qu'en combinaison avec les bouchons proposés en ce page.

*Sauf volumes capacités nominales 50 ml et 350 ml



Homologation ONU pour solides

Volume cap. nom. ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Mould no.	Pces. par carton*	Homolation ONU	Référence teinte naturelle	Référence blanc
50	36 x 36	21,4	28	88,5	310-115	700	=	2000076398	2000084193
100	45 x 45	24	32	101	310-88	612	UN 3H1/X0.3/S	2000073094	2000079206
250	59 x 59	35	45	129,5	310-86	273	UN 3H1/X0.8/S	2000073095	2000079207
350	60 x 60	35	45	164	310-46	190	-	2000071138	-
500	75 x 75	42,5	54	162	310-89	124	UN 3H1/X1.5/S	2000073096	2000079209
750	83 x 83	42,5	54	188	310-48	90	UN 3H1/X2.5/S	2000071140	2000079210
1000	85 x 85	42,5	54	214	310-85	81	UN 3H1/X2.5/S	2000073097	2000079211
1500	108 x 108	68,5	80	209	310-93	42	UN 3H1/X4/S	2000073624	2000079212
2500	122 x 122	68,5	80	260	310-51	27	UN 3H1/X5/S	2000071143	2000079213
4000	142 x 142	68,5	80	294	310-52	15	UN 3H1/X5.5/S	2000071144	2000079214

A = ø corps B = col øint. C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon

^{*}Unité de vente/commande minimale





Bouchon pour macon	Sacot	iai ye serre sid							
Pour flacon volume cap, nom, ml	C mm	1 Référence	Unité d'emballage	2 Référence	Unité d'emballage	8 Référence	Unité d'emballage	4 Référence	
50	28	-	1,800	2000976304	2,000	2000084198	2,000	-	
100	32	2000971152	3,000	2000073826	1,800	2000083761	-		
250/350	45	2000971153	1,200	2000076306	800	2000083783	800	2000005102	
500/750/1000	54	2000971898	700	2000073199	550	2000083691	550	2000085102	
1500/2500/4000	80	2000971155	300	2000073775	210	2000083762	210		



Approprié pour le contact alimentaire.



Grâce à son col large, le flacon est facile à remplir et à nettoyer.



Idéaux pour les liquides, les substances pâteuses et les granulés.



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.



Flacons à col étroit série 310 « ClearGrip » PP

Poids inférieur Résistance chimique Résilience équilibrées Recyclage simple Étanche



Volum cap. nom. r	mm	B mm	C mm	D mm	Mould no.	Pces. par carton*	Référence
100	46 x 46	18,6	32	108	310 148	512	2000086456
250	60 x 60	18,6	32	136	310 149	247	2000086457
500	75 x 75	28,6	45	169	310 150	132	2000086458
1000	94 x 94	28,6	45	204	310 151	64	2000086459

 $A = \emptyset \text{ corps } B = \text{col } \emptyset \text{ int. } C = \text{filetage } \emptyset \text{ ext. } D = \text{hauteur sans bouchon}$ *Unité de vente/commande minimale



Approprié pour le contact alimentaire.



Bilan CO₂ réduit, recyclage simple.



Idéal pour la présentation du produit grâce à la transparence et la surface.



Poids inférieur, résistance chimique et gualité thermique excellente, rigidité et résilience équilibrées.



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.

Bouchon PP, blanc pour taille de bouchon 32 mm et HDPE; noir pour taille de bouchon 45 mm, avec insertion PTFE et baque d'inviolabilité

229222									
Pour flacon volume cap. nom. ml	C mm	Pces. par carton	Référence						
100 à 250	32	1200	2000086336						
500 à 1000	45	550	2000984183						



Rectangulaires | Translucide



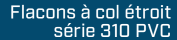
Volume	Α	В	С	D	Moule	Pces.	Référence
cap. nom. ml	mm	mm	mm	mm	N°	par carton*	
HOIII. HIIC						cai toii	
250	59 x 38	19,9	25	151,5	310-63	390	2000071490
500	70×50	19,9	25	189	310-19	194	2000071106
1000	87,5 x 61	19,9	25	233	310-20	106	2000071107

A = \emptyset corps B = col \emptyset int. C = filetage \emptyset ext. D = hauteur sans bouchon *Unité de vente/commande minimale

Bouchons

Pour flacon volume cap. nom. ml	C mm	1 Référence	2 Référence
250 à 1000	25	2000971704	2000074185
Pces. par carton		2300	2400

- 1 Bouchon moulé par compression, mélamine, blanc avec joint mousse PE
- 2 Bouchon à vis PP, blanc, avec pointe distribution



Transparence Manuatention sûre Étanche



Approprié pour le contact alimentaire.



Votre produit est visible par transparence.



Côtés rainurés pour un manuatention sûre.



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.





Recyclage post-consommation_

Qu'il s'agisse de la loi allemande sur les emballages (VerpackG), de la stratégie de l'UE en matière de plastique, la PPWR dans le Green Deal ou de la taxe sur le plastique: toutes les initiatives et les directives sont axées sur la promotion de l'économie circulaire et visent à augmenter les taux de recyclage et l'utilisation de matériaux recyclés.

Qu'est-ce qui nous motive?



La protection de l'environnement

L'économie circulaire permet une utilisation plus efficace des matières premières, ce qui entraı̂ne en même temps une réduction des émissions de CO_2 ainsi qu'une diminution de l'utilisation du pétrole.



La pénurie de ressources

Étant donné que les ressources importantes sont limitées et que la demande continue d'augmenter en raison de la croissance de la population mondiale, l'économie circulaire peut contribuer de manière significative à la réduction des déchets plastiques.

Nous donnons une seconde vie aux emballages en plastique



Vos avantages!



Un effet externe fort

Les emballages produits de manière durable offrent un grand potentiel pour un marketing durable efficace.



Une réduction des coûts

En utilisant la PCR, vous réduisez les coûts d'élimination et avez la possibilité d'éviter la taxe sur le plastique.

Notre expérience!



Installation d'essai

avec système de récupération, presses, transport et fabrication.



Normes de qualité

Assurance qualité grâce à des plans de contrôle étendus.



Contact permanent

avec les fabricants de recyclats, pour une qualité maximale des produits.

Vous êtes intéressé par l'un de nos produits PCR standard? Notre service commercial se fera un plaisir de vous informer et de vous conseiller!









Solution durable et qualité constante :

Pour notre client Kiehl, nous fabriquons en série le bidon de 5 litres à partir d'un matériau 100 % PCR-HDPE.

Flacons à col étroit série 310 HDPE

Haute stabilité Renfoncement prévu pour l'étiquetage Quatre types de bouchon Étanche



Approprié pour le contact alimentaire.



Côtés rainurés pour un manutention sûre.



Quatre types de bouchons (également utilisables avec les bouchons pissette, voir page 4).



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.



Volume cap. nom. ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Moule N°	par	Pces. par sachet**	Référence
100	40,5 x32	12,9	18	110.5	310-100	648	108	2000070520
250	53.5 x 42,5	19	25	148	310-250	381	-	2000070521
500	63,5 X 54,5	19	25	180	310-500	205	-	2000070522
1000	84 x 66	19	25	222.5	310-1000	108	-	2000070523

A = ø corps B = col øint. C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon *Unité de vente/commande minimale **Sous Emballage = pièces sous emballés

Bouchons

Douchons				
Pour flacon volume cap. nom. ml	C mm	1 Référence	2 Référence	(3) Référence
100	18	2000090604	2000072101	2000073350
250 à 1000	25	2000090605	2000072100	2000073350



Compte-gouttes LDPE, teinte naturelle, avec pointe



Carrés | Teinte naturelle



Volume	Α	В	С	D	Moule N°	Pces.	Référence
cap. nom. ml	mm	mm	mm	mm		par carton*	
250	59 x 59	30,8	40	110,5	310W-250	294	2000070538
500	69 x 69	30,8	40	145,5	310W-500	164	2000070539
1000	86.5 x 86.5	39,2	50	178,5	310W- 1000	90	2000070540

A = Ø corps B = col Øint. C = filetage Ø ext. D = hauteur sans bouchon *Unité de vente/commande minimale

Bouchons à vis LDPE, teinte naturelle

Pour flacon volume cap. nom. ml	C mm	Référence
250/500	40	2000090608
1000	50	2000090609

Sachet PE de 100 pièces



Flacons à col étroit série 310 HDPE

Remplissage facile Facile à manipuler Surface étiquetable Étanche



Approprié pour le contact alimentaire.



Grâce à son col large, ce flacon peut être facilement rempli et vidé.



Facile à manipuler grâce à ses rainures latérales.



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.

Récipients à col large série 310 PVC

Collarge Remplissage facile Nettoyage facile Étanche



Carrés | Translucide | Brun-transparent





Volume cap. nom. ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Moule N°	Pces.par carton*	Pces.par sachet**	Référence transparent	Référence brun- transparent
50	38.5 x 38.5	23	32	59	310-26	972	162	2000070595	2000070697
100	46 × 46	31	40	71	310-27	480	80	2000070596	2000070698
200	59.5 × 59.5	41	50	87	310-28	406	-	2000070597	2000070699
300	67.5×67.5	41	50	94	310-42	300	-	2000071080	2000071081
500	80.5 x 80.5	54	65	108	310-31	162	-	2000070598	2000070700
750	91,5 x 91,5	69	80	120	310-43	114	-	2000071082	2000071083
1000	97×97	69	80	143	310-32	96	-	2000070599	2000070701
2000	122 x 122	69	80	187	310-94A	44	_	2000073352	2000073353

A = ø corps B = col øint. C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon *Unité de vente/commande minimale **Sous Emballage = pièces sous emballés



Approprié pour le contact alimentaire.



Grâce à son col large, ce récipient est facile à remplir et à nettoyer.



Bouchon à vis noir avec joint mousse PE.



Brun-translucide pour les produits sensibles à la lumière.



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.



Récipients à col large série 310 PETG

Col large Remplissage facile Nettoyage facile Étanche



Volume cap. nom. ml		A mm	B mm	C mm	D mm	Moule N°	Pces. par carton*	Pces. par sachet**	Référence
	50	$38,5 \times 38,5$	23	32	60,5	310-26	972	162	2000074371
	100	46 x 46	31	40	71	310-27	480	80	2000074372
	200	59,5 x 59,5	41	50	88	310-28	406	-	2000074373
	500	80,5 x 80,5	54	65	108	310-31	162	-	2000074374
	1000	97 x 97	69	80	143	310-32	96	-	2000074375
	2000	122 x 122	69	80	187	310- 94A	44	-	2000084404

 $A = \emptyset \text{ corps } B = \text{col } \emptyset \text{ int. } C = \text{filetage } \emptyset \text{ ext. } D = \text{hauteur sans bouchon}$ *Unité de vente/commande minimale **Sous Emballage = pièces sous emballés

Bouchon à vis PP.	noir, avec joir	nt mousse PE

Pour récipient volume cap. nom. ml	C mm	Référence
50	32	2000070750
100	40	2000070751
200/300	50	2000070752

Sachet PE de 100 pièces

Bouchon à vis PP, noir, avec joint mousse PE

Pour récipient volume cap. nom.	С	Référence
ml	mm	
500	65	2000070753
750/1000	80	2000070754
2000	80	2000070755

Sachet PE de 100 pièces



Approprié pour le contact alimentaire.



Translucide et brilliant pour bien présenter les couleurs du produit.



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.

Ce récipient peut aussi être utilisé comme emballage cadeau ou emballage de vente.

Bouchons pour récipients à col large série 310 PVC et PETG



Récipients à col large série 310 PVC

Collarge Remplissage facile Nettoyage facile Étanche



Carrés | Translucide | Brun-transparent



Volume cap. nom. ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Moule N°	Pces.par carton*	Pces. par sachet**	Référence transparent	Référence brun-transparent
100	46 x 46	31	40	83,5	310-27B	480	80	2000084419	2000084593
200	59.5×59.5	41	50	98,5	310-28B	288	48	2000084412	2000084596
300	67.5×67.5	41	50	105,5	310-42B	288	-	2000084423	2000084601
500	80.5×80.5	54	65	118,5	310-31B	126	21	2000084422	2000084599

 $A = \emptyset corps B = col \emptyset int. C = filetage \emptyset ext. D = hauteur sans bouchon$

^{*}Unité de vente/commande minimale **Sous Emballage = pièces sous emballés



Approprié pour le contact alimentaire.



Grâce à son col large, ce récipient est facile à remplir et à nettoyer.



Brun-translucide pour les produits sensibles à la lumière.



Pour bouchon d'originalité, PP noir, étanche.



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.

Bouchon d'originalité PP, noir, avec joint mousse PE et bague d'originalité

Volume cap. nom. ml	C mm	Référence
100	40	2000084479
200/300	50	2000084480
500	65	2000084481

Sachet PE de 100 pièces

Le bouchons garantit la protection du contenu contre une première utilisation non autorisée. On peut savoir avec certitude si le bouchon a déjà été ouvert.



Pots à col large série 376 HDPE

Collarge Remplissage facile Nettoyage facile Étanche

Ronds | Teinte naturelle



Volume cap. nom. ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Mould no.	Pces. par carton*	Référence
100	48	31	40	77	376-34	700	2000071492
250	65	41	50	98	376-18	298	2000070541
500	80	53	65	122	376-12	162	2000070542
750	94	53	65	130	376-19	108	2000070543
1000	100	67	80	153	376-13	75	2000070544
1500	114	67	80	173	376-20	48	2000070545
2000	126	67	80	192	376-25	40	2000071066

Bouch PE	Bouchon à vis, noir, avec joint mousse PE									
Volum	ne cap. nom.	С	Référence							
	ml	mm								
	100	40	2000070751							
	250	50	2000070752							
5	00/750	65	2000070753							
1000/	1500/2000	80	2000070754							

Sachet PE de 100 pièces

A = ø corps B = col øint. C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon *Unité de vente/commande minimale



Approprié pour le contact alimentaire.



Grâce à son col large, ce récipient est facile à remplir et à nettoyer.



Particulièrement de manière appropriée pour stockage ou l'expédition des matières granulées ou en poudre.



Bouchon à vis noir avec joint mousse PE, étanche.



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.



Récipients à col large série 311 HDPE



Référence

2000098311

bague d'inviolabilité

С

mm

80

Pces. par

carton

210

Référence

2000073775

Pour flacon

volume cap.

nom. ml

2300

A = ø corps B = col øint. C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon *Unité de vente/commande minimale

mm

109

Volume Capacité 4 400 ml n'est pas étanche.

С

mm

120

Approprié pour le contact alimentaire.

Α

mm

142 x 142

avec bouchon vissé

Volume

cap. nom.

ml

4400

Récipients à col large, forme carrée. Gain de place. Poignée moulée.

mm

263

Grâce à son col large, ce récipient est facile à remplir et à nettoyer.

Idéaux pour prélèvement, stockage et expédition des substances sèches.

Moule

311-03

Pces.

par

carton*

52

s Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.



Récipients multi-usages série 357 HDPE

Polygones | Teinte naturelle | Avec bouchon vissé

Col large Remplissage facile Nettoyage facile

Volume cap. nom. ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Moule N°	Pces.par carton*	Référence
5000	190 x 180	108,5	120	230	357-5	14	2000070546
10 000	230 x 222	108,5	120	303	357-10	6	2000070547

A = ø corps B = col øint. C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon *Unité de vente/commande minimale



Grâce à son col large, ce récipient est facile à remplir et à nettoyer.

Particulièrement de manière appropriée pour stockage ou l'expédition des matières granulées ou en poudre.

Ne pas étanche.

» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.



Bonbonnes série 350 HDPE

Graduations en litre Connexion optionnelle du robinet



Approprié pour le contact alimentaire.



Graduations en litre.



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.

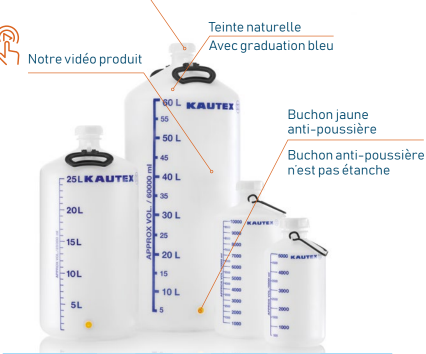
Avec et sans raccord fileté. Deux robinets de vidange différents.

Robinet de puisage, parties en contact avec le produit en PP, PE & PTFE, bleu Robinet de puisage.



S Bouchon de remplacement HDPE, teinte naturelle (sans illustration)

Avec bouchon vissé



Volume cap. nom. litre	A mm	B mm	D mm	Moule N°	Pces. par carton*	Référence
Sans robinet						
5	167	50	330	350-5	11	2000084131
10	206	50	427	350-10	6	2000084133
25	278	50	580	350-25	5	2000084135
60	346	50	823	350-60	2	2000084136
Avec robinet						
5	167	50	330	350-5Z	11	2000084137
10	206	50	427	350-10Z	6	2000084132
25	278	50	580	350-25Z	5	2000084138
60	346	50	823	350-60Z	2	2000084139

A = ø corps B = col øint. C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon. *Unité de vente/commande minimale

Accessoires pour bonbonnes

1	2	3	4	5
Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
2000076459	2000083794	2000083793	2000070625	2000073196



Seaux série 610/615 LDPE

Anse inoxydable À parois épaisses Robuste



Capacity litre	Diameter mm		Hauteur mm	Moule N°	Pces.par carton*	Référence	
Nom. cap.	Base	Тор	without handle				
Avec bec verseur, bla	anc, avec anse er	n acier recouver	t de plastique				
10	193	280	300	610-10	10	2000070588	
15	235	316	335	610-15	10	2000070589	
Sans bec verseur, bla	anc, avec anse e	n acier recouver	t de plastique				
10	212	253	279	615-10	10	2000070585	
Sans bec verseur, gris, avec anse inoxydable							
10	212	253	279	615-10B	10	2000070587	

^{*}Unité de vente/commande minimale



Approprié pour le contact alimentaire.

Seaux pour industrie et laboratoires :

Sans et avec bec verseur.

 $Anse\,en\,acier\,recouvert\,de\,plastique.$

Vous désirez une impression spéciale? N'hésitez pas à nous contacter!



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.

Seaux pour le bâtiment, gris :

Avec anse inoxydable.

Toutes les seaux sont trés solides, avec parois épaisses et à longue durée de vie.



Homologation ONU Couvercle

Anneau de serrage zingué



Volume cap. nom. litre	A mm	B mm	Height with closure	Pces. par carton	Homolation ONU	Référence
30	313	251	518	1	UN 1H2/X61/S	2000090800
60	398	325	620	1	UN 1H2/X88/S	2000090867
120	469	395	790	1	UN 1H2/X225/S	2000091093

A = Diameter body / B = Neck i.d



Approprié pour le contact alimentaire.



 $Toutes\,les\,tailles\,avec\,homologation\,ONU.$



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.

Ces fûts correspondent aux prescriptions GGVS/GGVE relatives au transport de substances solides d'une densité minimale de $1.5~\rm g/cm^3$.

Livré complet avec couvercle en HDPE et anneau de serrage zingué.

30 et 60 l avec poignées.





Guide pratique relatifs aux emballages ONU

Jerricans pour l'industrie série 353 HDPE



Volume cap. nom. l	A mm	B mm	C mm	D mm	Poids g	Pces.PE- Sac*	Pces./ palette	Homolation ONU	Référence
Jerricans p	our l'industr	ie série	353 HD	PE, tein	te naturelle				
2	145 x 109	34,5	45	196	110	25	300	-	2000095939
2,5	153 x 115	34,5	45	208	125	25	300	UN 3H1/Y1.6/150	2000095966
3	153 x 115	34,5	45	240	140	25	250	UN 3H1/Y1.6/150	2000096404
5	190 x 145	40,5	50	251	250	16	160	UN 3H1/X1.9/250	2000092562
6	192 x 145	34,5	45	294	265	16	288	-	2000095937
8	230 x 190	34,5	45	270	320	10	200	-	2000080289
10	230 x 190	40,5	50	310	450	10	80	UN 3H1/X1.9/250	2000095642
20	290 x 246	48,5	60	385	950	6	36	UN 3H1/X1.9/250	2000096138
30	320 x 284	48,5	60	435	1.250	6	36	UN 3H1/X1.9/250	2000095981

A = ø corps B = col øint. C = filetage ø ext. D = hauteur sans bouchon *Unité de vente/commande minimale



Les jerricans sont approprié pour le contact alimentaire.

Merci de nous contacter pour avoir plus d'information sur l'aptitude alimenatire des bouchons.



Jerricans 2.5 jusqu'à 5 et 10 jusqu'à 30 l avec homolation ONU.



Jerricans universel pour l'industrie, le commerce et laboratoires.



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.



Jerricans 20, 25 et 30 laussi en bleu, pour plus d'informations, voir p. 34.



Guide pratique relatifs aux emballages ONU

Jerricans pour l'industrie série 353 HDPE bleu

Homolation ONU Utilisation variée Étanche



Volume cap. nom. litre	A mm	B mm	C mm	D mm	Poids g	Pces./ sachet PE*	Pces./ palette	Homolation ONU	Référence
Jerricans pour l'industrie série 353 HDPE, bleu									
20	290 x 246	48.5	60	385	950	6	36	UN 3H1/X1.9/250	2000096232
25	290 x 246	48.5	60	450	1,100	6	36	UN 3H1/X1.9/250	2000086794
30	320 x 284	48.5	60	435	1,250	6	36	UN 3H1/X1.9/250	2000095982

 $A = \emptyset \text{ corps } B = \text{col } \emptyset \text{ int. } C = \text{filetage } \emptyset \text{ ext. } D = \text{hauteur sans bouchon}$

^{*}Unité de vente/commande minimale

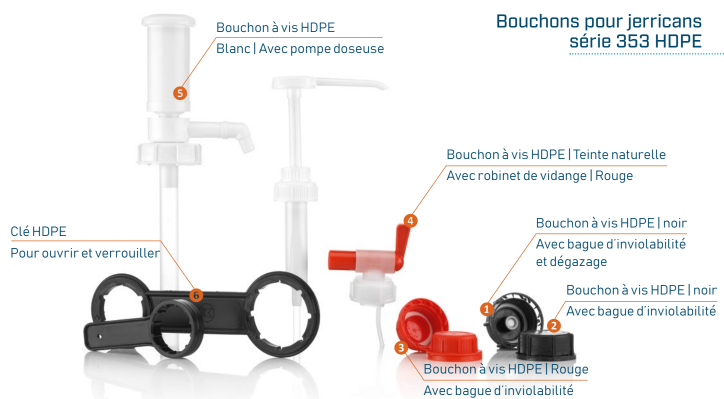


Les jerricans sont approprié pour le contact alimentaire. Merci de nous contacter pour avoir plus d'information sur l'aptitude alimenatire des bouchons.



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.





Pour jerrican volume cap. nom. litre	1 Référence	2 Référence	(3) Référence	4 Référence	5 Référence	6 Référence
2/2.5/3	2000086365	2000085874	2000085870	2000095872	2000096921	2000090464
5	2000095912	2000095946	2000095901	2000090386	2000090568	2000090465
6/8	2000086365	2000085874	2000085870	2000095872	2000096921	2000090464
10	2000095912	2000095946	2000095901	2000090386	2000090568	2000090465
20	2000095898	2000095987	2000095984	2000090480	2000083884	2000090465
25	2000095898	2000095987	2000095984	2000090480	2000083885	2000090465
30	2000095898	2000095987	2000095984	2000090480	2000083886	2000090465



» Symbol de recyclage « conformément à la directive 97/129/CE et 94/62/CE.

Expérience et compétence_

pour des produits réussis

KAUTEX Textron est spécialisée dans la production de récipients en plastique produits par extrusionsoufflage depuis plus que huit décennies.

Avec comme but une exigence absolue vis à vis de la qualité et notre orientation vers la clientèle, nous avons réussi à faire que nos produits comptent parmi les meilleurs sur la marché international. Nous faisons face aux défis du lendemain en utilisant de façon conséquente notre potentiel d'innovation et notre technologie de pointe dans le domaine transformation du plastique de notre groupe mondial.

Emballages standard

- Produits à succés pour laboratoires, industrie chimique et pharmaceutique
- Des nombreux articles, volumes, matériaux, accessoires
- Pour des utilisations particulières, également avec barrières (Coex, fluoration)
- Disponible ex stock
- Beaucoup de modèles disponible avec homologation ONU

Emballages spéciaux

- Flacons et récipients en PE, PP, PVC et PETG, pour des utilisations spéciales, également disponibles avec barrières (Coex)
- Le client définit le design et paie un moule exclusivement réservé à la production des ses articles
- Disponible avec homologation ONU
- Concept prototypage rapide

Jerricans

- Jerricans: 21/2.51/31/51/61/81/101/121/151/201/251/301
- Disponible ex stock
- Disponible avec homologation ONU

AgroPack® Gamme de produits

- Jerricans pour produits phytosanitaires: 5 l/10 l
- Flacons pour produits phytosanitaires: 250 ml/500 ml/1000 ml
- Disponibles avec ou sans barrière (Coex)
- Disponible avec homologation ONU





Emploi prévue des produits_

matériaux

Sauf s'ils portent exceptionnellement une autre désignation, les flacons et les conteneurs indiqués dans ce catalogue sont adaptés au contact alimentaire et correspondent aux réglementations européennes de l'ordonnance (CE) n° 1935/2004 et de l'ordonnance (UE) n° 10/20111. Pour cette raison, les flacons et conteneurs peuvent être utilisés comme emballages de denrées alimentaires dans l'Espace économique européen (EEE). Sur demande, les déclarations de conformité correspondantes peuvent être mises à disposition. Nous vous indiquons avec plaisir quels sont les bouchons de fermeture appropriés au contact avec les denrées alimentaires et ceux adaptés à l'usage prévu. Nos produits sont fabriqués conformément au règlement BPF (CE) n° 2023/2006 (du 22 décembre 2006) relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, dans sa version en vigueur.

Les flacons et conteneurs indiqués dans ce catalogue correspondent aux exigences du droit européen pour les emballages deproduits cosmétiques conformément à l'ordonnance (CE) n° 1223/20091. Pour cette raison, ils peuvent être utilisés comme emballages pour des produits cosmétiques dans l'Espace économique européen. Les remarques et conditions d'utilisation pour une utilisation sûre indiquées dans les déclarations de conformité et les fiches techniques de produits respectives doivent être respectées.

Nos emballages UN correspondent aux exigences juridiques posées par la réglementation GGVSEB et les accords européens ADR. ADN et RID pour le transport de marchandises dangereuses par voies routière, ferroviaire et fluviale intérieure. Les emballages de marchandises dangereuses UN correspondent en outre aux exigences du droit européen sur les produits chimiques pour l'emballage de substances et mélanges dangereux conformément à l'ordonnance (CE) n° 1272/2008.

Pour cette raison, ils peuvent être utilisés pour l'emballage de substances et liquides dangereux dans l'Espace économique européen (EEE). Les dispositions et les remarques relatives à une utilisation conforme des emballages conformément aux homologations UN de l'agence fédérale allemande de recherche et d'essais sur les matériaux (BAM) sont à respecter.

Nos produits peuvent être utilisés ou adaptés pour de multiples autres usages que ceux indiqués. Nous disposons par exemple de capacités de production autonomes dans le cadre desquelles la production est réalisée selon les standards GMP pour les produits pharmaceutiques et médicaux en conformité avec les directives 2003/94/CE et 93/42/CEE.

Si vous avez l'intention d'utiliser le produit à des fins pharmaceutiques ou médicales ou à d'autres fins, n'hésitez pas à nous contacter pour que nous puissions nous concerter sur une solution adaptée à vos besoins. La même procédure est applicable à toutes les utilisations hors de l'Espace économique européen (EEE) ou pour des emballages de marchandises dangereuses UN hors du domaine d'application des accords européens ADR, ADN et RID. Des utilisations divergentes des présentes finalités sans accord de notre part relève de la responsabilité de l'utilisateur.

Demande d'autorisation

Comme nous fabriquons des produits conformément au règlement REACH, nous ne sommes pas directement concernés par la demande d'autorisation. Cependant, nos fournisseurs sont soumis à cette obligation, et nous travaillons donc étroitement avec eux.

Substances extrêmement préoccupantes - SVHC

La liste des substances extrêmement préoccupantes SVHC (liste de substances candidates) actuellement applicable, définit des substances pour lesquelles il existe une obligation d'autorisation vis-à-vis des clients et des utilisateurs en aval. Conformément à l'article 33 du règlement REACH, l'entreprise fabricante « devra fournir au consommateur toutes les informations disponibles concernant l'utilisation sûre du produit, et devra au moins préciser le nom de la substance pertinente ».

Substances des Annexes XIV et XVII REACH

Sur la base des substances définies dans la liste des substances candidates, l'Union Européenne discute sur les substances qui seront soumises à une autorisation. En coopération avec nos fournisseurs, nous lançons actuellement des activités adéquates pour le cas où nos produits contiendraient des substances listées dans l'Annexe XIV, ce qui exigerait le remplacement de ces dernières.

Les restrictions sont indiquées dans l'Annexe XVII

Les restrictions sont très spécifiques et souvent combinées à des valeurs limites. Ici aussi, Kautex est en contact étroit avec ses fournisseurs afin d'assurer la compatibilité avec les restrictions matérielles. Vous trouverez plus d'informations détaillées concernant le règlement REACH à l'adresse suivante : http://echa.europa.eu/

Respect des directives RoHs

Les emballages produits par Kautex sont conformes aux dispositions de la directive 2011/65/UE. y compris la directive UE 2015/863 du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

L'objectif de la directive européenne RoHS 2011/65/UE est de protéger la santé humaine et l'environnement. Les substances mentionnées dans la directive comprennent le plomb, le mercure, le cadmium, le chrome hexavalent, les polybromobiphényles (PBB) et les polybromodiphényléthers (PBDE). Nos produits sans homologation UN peuvent uniquement être utilisés pour des substances et des mélanges dangereux conformément à l'ordonnance (CE) n° 1272/2008 lorsque l'utilisateur garantit que les exigences selon l'article 35 de cette ordonnance sont respectées. Ce contrôle doit être réalisé par l'utilisateur sous sa propre responsabilité. Il est en particulier important de vérifier si la matière en vrac respective ne détériore pas les matériaux des emballages et des bouchons de fermeture ou peut réagir avec ces derniers dans le cadre de liaisons dangereuses.

Polyoléfine: LDPE, HDPE, PP

- Physiologiquement sans inconvénient
- Bonne stabilité chimique
- Très résistant à la rupture
- PP est autoclavable en autoclave

Polypropylène (PP)

- Rigide et de forme stable
- Très bonne stabilité chimique
- Se caractérise par une bonne résistance aux craquelures
- En couche fine presque transparent, en couches plus épaisses translucide à blanc laiteux

Polyéthylène souple (LDPE)

- Flexible, très résistant à la rupture
- En couche fine presque transparent, en couches plus épaisses translucide jusqu'a blanc opaque
- Résistant à l'eau, solutions aqueuses et la plupart des produits chimiques
- Excellente imperméabilité à la vapeur d'eau

Polyéthylène dur (HDPE)

- Rigide et très résistant à la rupture
- En couche fine peu de transparence, en couches plus épaisses légèrement translucide jusqu'à blanc opaque
- Résistant à l'eau, solutions aqueuses et la plupart des produits chimique
- Étanchéité à la vapeur d'eau remarquable

Polyvinyle (PVC rigide)

- Physiologiquement sans inconvénient
- Translucide ou brun translucide pour les produits sensibles à la lumière
- Bonne stabilité chimique
- Très rigide, bonne résistance à la rupture
- Haute transparence
- Résistant à l'eau, solutions aqueuses, alcools et huiles
- Faible perméabilité aux gaz, par exemple à l'oxygène
- Dans la plupart de cas, imperméabilité satisfaisante à la vapeur d'eau

Co-Polyester (PETG) (Polyéthylène Téréphtalate Glycol)

- De forme très stable et flexible
- Très haute transparence (translucide), aspect brillant
- Très bonne résistance aux chocs
- Résistant à l'eau, solutions aqueuses, aux sels, aux substances aliphatiques, hydrocarbures et huiles





Mode d'emploi_ pour les bouteilles, les jerricans et les bidons

1. Informations générales

Ce mode d'emploi contient des informations importantes visées par la législation sur la sécurité des produits afin d'assurer la protection de la santé et la sécurité de leurs utilisateurs. Il convient de veiller à ce que les utilisateurs prennent connaissance de ces informations (directive 2001/95/CE relative à la sécurité générale des produits).

En utilisant des emballages pour matières dangereuses ONU, il est impératif de respecter l'ensemble des règlements et indications de la certification ONU régissant l'utilisation des emballages et d'informer quiconque va utiliser ces emballages pour matières dangereuses ou les remplir de matières dangereuses. Seules peuvent être utilisées les fermetures qui ont été autorisées dans le cadre d'une certification. Les certifications ONU peuvent être consultées sur le site Internet de l'Institut fédéral de la recherche et des essais sur les matériaux (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung): https://app.tes.bam.de/php/dbam/index.php?id=zulassung

2. Stockage

Les bouteilles et les bidons munis d'un système de purge de l'air doivent être impérativement entreposés à la verticale. La température de stockage recommandée des bouteilles et bidons doit être comprise entre + 5 °C et + 40 °C. Des températures plus élevées peuvent entraîner des déformations des bouteilles et bidons. Les bouteilles et bidons ne doivent pas être exposés directement à la lumière du soleil afin que leurs propriétés mécaniques ne soient pas diminuées.

3. Utilisation, remplissage

Veuillez ne plus utiliser les bouteilles et les bidons cinq ans après la date de leur fabrication.

Veuillez vous assurer que lors du vidage et du remplissage, l'emballage et en particulier les zones d'étanchéité, ne sont pas endommagés ou n'ont pas perdu de leurs propriétés. Évitez tout dommage mécanique et thermique aux bouteilles et bidons. Veuillez utiliser des valves de dégazage pour les produits de remplissage dégageant des gaz. Afin d'éviter tout endommagement, nous recommandons des couteaux dont les lames sont protégées pour ouvrir les films étirables.

4. Remplissage à chaud

N'empilez pas les bouteilles et les bidons pendant qu'ils sont encore chauds. Les bouteilles et les bidons doivent être refermés uniquement après leur refroidissement ou après l'utilisation d'une valve de dégazage pour assurer un équilibrage des pressions. Les bouteilles et bidons doivent pouvoir refroidir rapidement. Lorsqu'ils sont stockés longtemps à des températures élevées (60 à 80 °C), il peut se produire une déformation permanente du bidon. Les bouteilles et bidons doivent être remplis debout, sur une surface plane. Il faut éviter les sols et les surfaces ayant des ouvertures et les palettes inappropriés (palettes légères).

Assurez une bonne stabilité de l'emballage et versez le matériau de remplissage dans le col prévu sous pression atmosphérique. Dans le cas où la température du matériau de remplissage excède 40 °C pendant la mise en bouteilles, consultez auparavant le fournisseur de l'emballage. Pour empêcher des déformations sous vide en refroidissant, veillez à une aération et désaération suffisante de l'emballage pour éviter la dépressurisation. Veuillez éviter également le gerbage jusqu'au refroidissement complet de l'emballage.

Pour le transport de matériaux dangereuses, l'emballage doit être fermé conforme aux règles après le remplissage et avant l'expédition.

5. Résistance aux produits chimiques

Nos produits sans certification ONU peuvent être utilisés pour l'emballage de substances et de mélanges dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 si l'utilisateur assure que les exigences de l'article 35 de ce règlement sont absolument respectées. Ce contrôle doit être effectué sous la responsabilité propre de l'utilisateur. Il convient en particulier de vérifier si les matériaux dont sont constitués les emballages et les fermetures ne sont pas susceptibles d'être endommagés par le contenu, ni de former avec ce dernier des composés dangereux. Pour obtenir des informations sur la résistance des matériaux utilisés, veuillez consulter notre catalogue. Veuillez suivre le lien: https://www.kautex.de/de/verpackung/katalog-referenzen

Le classement du matériau de remplissage (et par conséquent la preuve de la compatibilité chimique) résulte ensuite soit par la méthode d'assimilation définit sous ADR 4.1.1.21 ou via classement après avoir effectué un test sous condition laboratoire.

6. Dégorgement

Les emballages n'ont pas de purge de fond, ils peuvent seulement être vidés via l'ouverture. Ceci peut s'effectuer par déversement libre ou l'utilisation des pompes ou dispositif d'évacuation appropriés. Les emballages ont tendance à « gargouiller » (formation de flot) au déversement libre, c'est pourquoi l'emballage doit être vidés avec précaution. Si l'emballage est posé pendant la vidange, la surface doit être de telle condition que l'emballage n'est pas endommagé. Si des emballages plus grands doivent êtres vidés également ainsi, des élévateurs et vireurs conformes sont à utiliser.

En dégorgeant par pompe électrique portative ou dispositif d'évacuation, assurez que l'emballage est positionné sur une surface plain et libre de corps étrangers. L'emballage doit être sécurisé contre le renversement. Les lances de soutirage employés doivent être appropriés pour la taille de l'emballage et le diamètre du col pour ne pas endommager l'emballage.

Le dégorgement de l'emballage doit toujours s'effectuer sans pression. Veuillez respecter également qu'aucun vide se forme par le soutirage. Après le dégorgement les emballages doivent êtres fermer avec les bouchons originaux.

7. Réutilisation

Les emballages sont principalement prévus à usage unique, en cas échéant une réutilisation au gré de la spécification et de l'usage précédent est possible. Les conditions préalables sont que l'emballage est libre de corrosion, contamination ou autres dommages avant de reremplissage et l'expédition.

Avant la réutilisation il est à assurer que l'emballage correspond aux mêmes exigences qu'avant la première mise en bouteille.

Chaque emballage qui présente des indices de résilience ne doive pas être réutiliser.

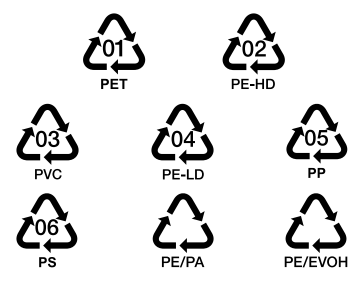
L'utilisateur est responsable du contrôle et la réutilisation.

8. Information

Vous trouvez plus d'information dans la brochure de la/ du "Industrievereinigung Kunststoffverpackungen e.V." sous le lien suivant: https://kunststoffverpackungen.de/wp-content/uploads/2020/05/Questions-Answers-on-the-useof-rigid-plastic-packaging1.pdf

9. Codes de recyclage

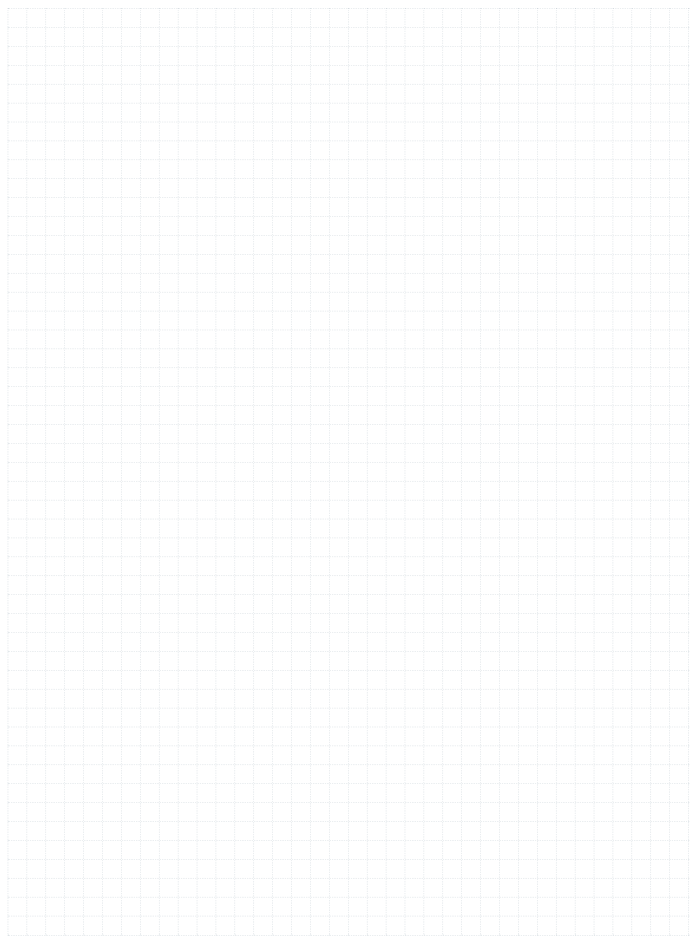
Conformément à norme 97/129/EG et 94/62/EG



Vous trouvez aussi ces informations sur notre site : https://www.kautex.com/en/packaging/catalogs-brochures

Caractéristiques des thermoplastes en général

		Polyéthylène (souple) LDPE	Polyéthylène (dur) HDPE	Polypropylène PP	PVC rigide	Co-Polyester PETG	Polyamide	Polycarbonate	
Propriétés	Teinte naturelle	transparent	transparent laiteux	transparent	translucide	translucide	translucide – épaisseur de paroi jusqu'á 0.5 mm	souple-rigide	
physiques desthermo- plastes	Etat à 20°C	souple	souple-rigide	souple-rigide	cassant- résistant aux chocs	cassant- résistant aux chocs	flexible- résilient/dur sensible aux pliures	translucide	
	Poids spéci- fique à 20 °C	env. 0.92	env. 0.95	env. 0.905	env. 1.38	env. 1.25	env. 1.12	env. 1.2	
	Durété Sho- re A. à 20 °C	env. 40	env. 50	env. 65	env. 80	env. 65	env. 50	env. 80	
	Résist. à la	env. 10 N/mm²	env. 20N/mm²	env. 30 N/mm²	env. 50 N/ mm²	env. 50 N/mm²	env. 45 N/mm²	env. 60 N/mm²	
	Allongt.à la rupture á 20°C	env. 500 %	env. 500 %	env. 650 %	env. 30 %	env. 15 %	env. 200 %	env. 100 %	
	Hygrométrie		traces	traces	traces	traces	forte	traces	
-	Perméabilité	Hydro- carbons	Hydrocarbons	Hydrocarbons	Hydro- carbons	Hydrocarbons	eau, Hydrocarbons	eau, Hydrocarbons	
Les informations qui suivent sont données à titre indicatif.									
Propriétés chimiques des thermo- plaste	Résistante aux produits suivantes	lis, solvants l'exeption des ; en raison d diffusion, il e procéder à d	xydants, alca- organiques à hydrocarbures du risques de st conseillé de es essais sto- age	voir LDPE/ HPDE	acides, alcalis, essence, huiles, graisses, térébentine, alcool	essen- ce.huiles, graisses, térébentine	essence, benzène, hydrocarbures chlorés, huiles, graisses		
	Non- résistante aux produits suivantes		acides oxydants, huiles, graisses, hy- drocarbures chlorés	voirLDPE	ester, cétone, benzène, hydro- carbures chlorés, sulfure de carbone	ester, cétone, benzéne, hydrocarbures chlorés	lis, alcools,	alcalis, acides forts, ester, cé- tone, éssence, hydrocarbures chlorés	
	Les infor	mations suiva	ntes sont donne	ées à titre indica	tif et doivent êt	re confirmées p	oar des essais d	e stockage.	
	Capacité du récipient	0.001 jusqu'à 1 000 l	0.001 jusqu'à 3 000 l	0.01 jusqu'à 120 l	0.01 jusqu'à 5 l	0.01 jusqu'à 1 l	0.01 jusqu'à 60 l	0.01 jusqu'à 30 l	
Possibilités d'utilisation		produits cosmétiques, aliments et produits chimiques	voir LDPE, hydrocarbures naturels, huiles, graisses	voir LDPE, hydrocarbures naturels, huiles, graisses	cire à parquet, essence, huiles, graisses, cirage, cosmétiques, produits alimentaires	cosmétiques, produits alimentaires	essen- ce, huiles, graisses, trichlorures, (Tri, Tetra)	cosmétiques, produits alimentaires	
	Altération des produits conservés		matériau du fla ellement par pe		-	-	désseche- ment par diffusion d'eau sans humidification	pas d'alterati- on par contact avec matière du rec.: risque de diffusion de l'eau	
	Marquage et impression	sérigraphie	sérigraphie	sérigraphie	sérigraphie	sérigraphie	sérigraphie	sérigraphie	
	Possibilité de gravure	bonne	bonne	très bonne	risque de cassure aux angles vifs			fs	
	Température d'utilisation	-40°C jusqu'à 95°C	-40°C jusqu'à 110°C	0°C jusqu'à 130°C	-30°C jusqu'à 70°C	0°C jusqu'à 65°C	0°C jusqu'à 80°C	-40 °C jusqu'à 115 °C	





Kautex Textron GmbH & Co. KG Alter Heerweg 2a D - 53123 Bonn

****+49 (0)228 9868-100

≤ sales.ip@kautex.com

Kautex Textron GmbH & Co. KG Mauermattenstraße 9 D - 79183 Waldkirch

****+49 (0)76812009-0

≥ sales.ip@kautex.com

