

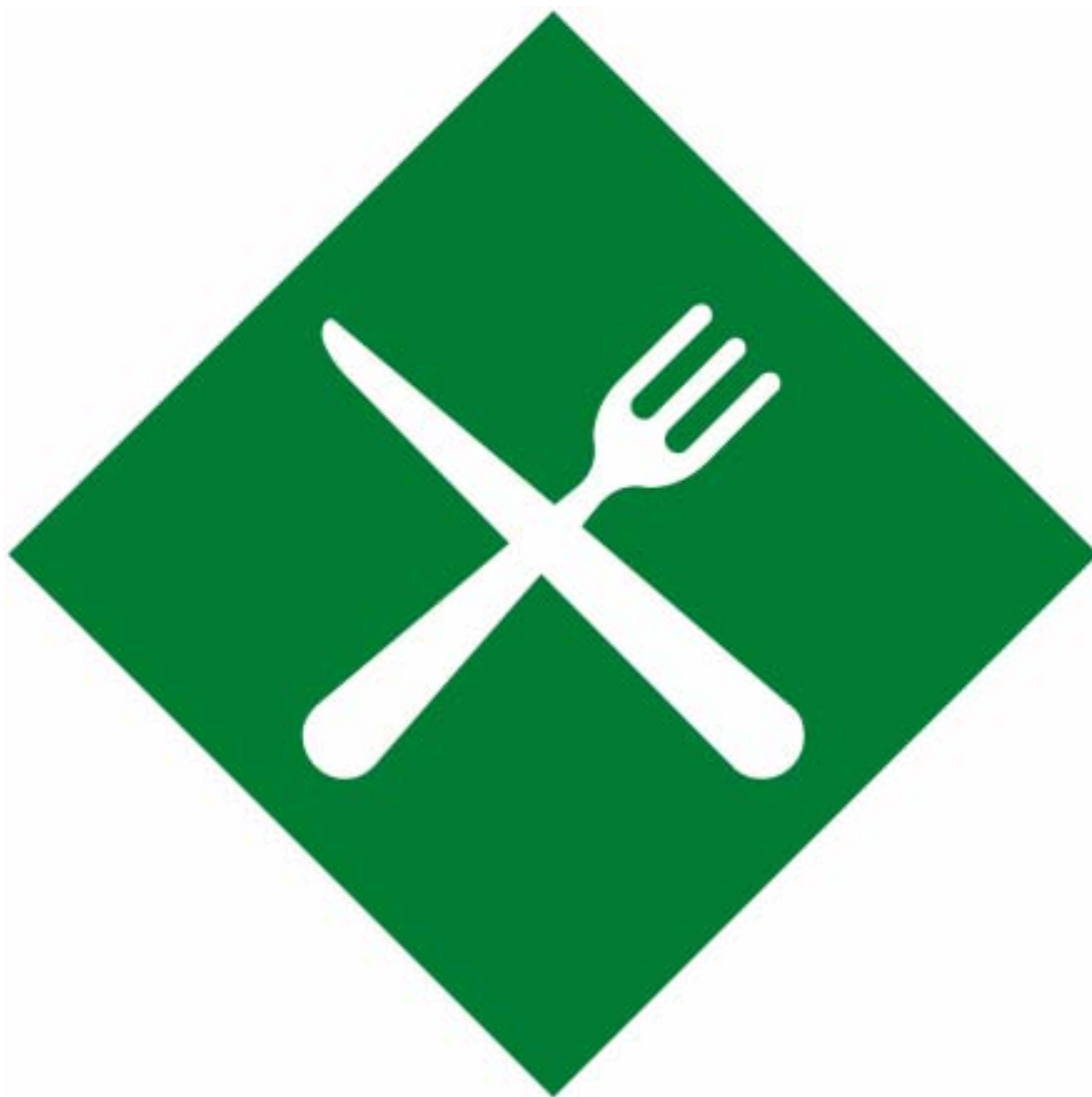
VITLAB



Competence in Labware

Le seul plastique de laboratoire certifié conforme pour

USAGE ALIMENTAIRE







USAGE ALIMENTAIRE

Des contrôles et des évaluations ont été effectués par un institut indépendant et accrédité sur les articles VITLAB.

Dans les conditions de contrôle mises en oeuvre, les produits portant le sigle « usage alimentaire » sont conformes aux exigences de la directive européenne 2002/72/CE (jusqu'à la directive de modification 2007/19/CE incluse) et à l'ordonnance (CE) n° 1935/2004. En même temps, ils correspondent aux exigences posées par l'ordonnance relative aux objets usuels (dernière mise à jour: 20.12.2006) et à la législation portant sur les aliments et sur la nourriture pour animaux (LFGB).

Toutes les substances initiales utilisées pour la fabrication des produits sont mentionnées dans l'ordonnance relative aux objets usuels (dernière mise à jour 20.12.2006) par extension dans la directive 2002/72/CE ainsi que ses directives de modification (compris la directive 2007/19/CE).

Elles sont, de ce fait, des substances initiales autorisées au niveau de la législation sur les aliments et peuvent être utilisées avec les restrictions indiquées à cet endroit en ce qui concerne les valeurs limites de migration et les teneurs résiduelles dans le produit final pour la fabrication d'objets usuels alimentaires.

Outre le respect des valeurs limites pour la migration globale qui devait faire l'objet d'un contrôle (par extension des valeurs de migration spécifiques), un contrôle sensoriel concernant une éventuelle détérioration au niveau de l'odeur ou du goût des aliments tests a été effectué.

Il n'est pas possible de donner des indications sur les effets d'une durée de contact dépassant 24 heures et une température de contact de plus de 40 °C puisque ces conditions ne se présentaient pas lors de l'étude.

Les produits en PP sont adaptés pour un contact avec toutes les catégories d'aliments dans la mesure où une durée de contact de 24 heures et une température de contact de 40 °C ne sont pas dépassées.

Les produits en SAN sont adaptés pour un contact avec les catégories d'aliments aqueux, contenant de l'alcool ou des graisses dans la mesure où une durée de contact de 24 heures et une température de contact de 40 °C ne sont pas dépassées.



Béchers gradués, PP

Haute transparence avec graduation moulée bleue.

Capacité ml	Division ml	Hauteur mm	Ø mm	Cond.	No. d'art.
50	2	70	40	24	446081
100	2	80	50	24	447081
250	5	120	70	12	440081
500	10	133	91	12	441081
1000	10	170	116	6	442081
2000	20	215	150	6	443081
3000	50	242	170	6	444081
5000	100	270	210	6	445081



Béchers gradués, PP

Haute transparence avec graduation moulée.

Capacité ml	Division ml	Hauteur mm	Ø mm	Cond.	No. d'art.
50	2	70	40	24	446941
100	2	80	50	24	447941
250	5	120	70	12	440941
500	10	133	91	12	441941
1000	10	170	116	6	442941
2000	20	215	150	6	443941
3000	50	242	170	6	444941
5000	100	270	210	6	445941



Béchers gradués, SAN

Transparente, avec graduation moulée.

Capacité ml	Division ml	Hauteur mm	Ø mm	Cond.	No. d'art.
250	5	120	70	12	44091
500	10	133	91	12	44191
1000	10	170	116	6	44291
2000	20	215	150	6	44391
3000	50	242	170	6	44491



Béchers gradués, empilable, PP

Haute transparence avec graduation imprimée bleue.

Capacité ml	Division ml	Hauteur mm	Ø mm	Cond.	No. d'art.
250	5	115	75	12	480941
500	10	140	100	12	481941
1000	10	167	125	12	482941
2000	20	212	148	12	483941
3000	50	242	170	12	484941



Récipients de collection, PP ou SAN

Graduation moulée, Division 20 ml, avec couvercle blanc en PC.
Capacité 2000 ml, Ø 150 mm, Hauteur 220 mm.

Description	Cond.	No. d'art.
SAN, graduation moulée	6	97891
PP, graduation moulée	6	978941
PP, graduation moulée bleue	6	979081
Accessoires pour récipients de collection		
Couvercles, PC	6	97791





Pelles pour laboratoire, PP



Blanche, peut être utilisée également comme pelle de pesage.

Capacité ml	Longueur mm	Cond.	No. d'art.
2	90	12	39194
5	82	12	39294
10	100	12	39394
25	135	12	39494
50	160	12	39594
100	200	12	39694
250	260	6	39794
500	315	6	39894
1000	385	6	39994



Entonnoirs, PP



Transparent.

Ø mm	Longueur mm	Ø de la tige mm	Long. de la tige mm	Cond.	No. d'art.
30	45	1,5	25	24	40894
30	47	4	25	24	41094
40	65	4	35	24	41194
50	85	7	43	24	41294
75	110	6	55	12	41394
100	155	8	77	12	41494
120	180	11	80	12	41594
150	220	15	95	12	41694



Entonnoirs à poudre, PP



Transparent.

Ø mm	Longueur mm	Ø de la tige mm	Long. de la tige mm	Cond.	No. d'art.
65	68	15	25	10	70794
80	76	21	25	10	70894
100	94	22	20	10	70994
120	110	26	20	10	71094
150	138	28	22	5	71194



Seaux à bec, PP



Transparent, avec graduation. Haute résistance chimique.

Capacité l	Hauteur mm	Ø mm	Cond.	No. d'art.
12	330	310	1	96694
15	370	310	1	96794



Cuve, PP



Blanc, pour évier.

Capacité l	Long. x L x H mm	Cond.	No. d'art.
14	320 x 340 x 190	5	43510





Cuvettes rondes, PP



Blanches

Capacité l	Hauteur mm	Ø mm	Cond.	No. d'art.
1	70	160	5	42594
2	80	200	5	42694
3	100	240	5	42794
4	120	280	5	42894
7	130	320	3	42994
9	150	360	3	43094
13	180	400	3	43194



Eprouvettes graduées, PP, classe B



Forme haute, haute transparence, avec graduation moulée et marquages circulaires sur les points principaux, base hexagonale, calibrée pour contenir J_v.

Les tolérances sont conformes aux exigences imposées pour la catégorie B selon la norme DIN 12681 / ISO 6706.

Les contraintes thermiques jusqu'à 60 °C ne causent pas le déplacement durable du seuil de tolérance. Afin de ménager l'impression, nous conseillons un nettoyage jusqu'à 60 °C maximum.

Capacité ml	Tolérance ± ml	Division ml	Hauteur mm	Ø mm	Cond.	No. d'art.
10	0,20	0,20	140	16	12	646081
25	0,50	0,50	169	21	12	647081
50	1,00	1,00	199	28	12	648081
100	1,00	1,00	260	34	12	649081
250	2,00	2,00	315	47	6	650081
500	5,00	5,00	350	61	6	651081
1000	10,00	10,00	415	76	6	652081
2000	20,00	20,00	482	97	3	653081



Eprouvettes graduées, PP, classe B



Forme haute, haute transparence, avec graduation moulée et marquages circulaires sur les points principaux, base hexagonale, calibrée pour contenir J_v.

Les tolérances sont conformes aux exigences imposées pour la catégorie B selon la norme DIN 12681 / ISO 6706.

Les contraintes thermiques jusqu'à 60 °C ne causent pas le déplacement durable du seuil de tolérance.

Capacité ml	Tolérance ± ml	Division ml	Hauteur mm	Ø mm	Cond.	No. d'art.
10	0,20	0,20	140	16	12	646941
25	0,50	0,50	169	21	12	647941
50	1,00	1,00	199	28	12	648941
100	1,00	1,00	260	34	12	649941
250	2,00	2,00	315	47	6	650941
500	5,00	5,00	350	61	6	651941
1000	10,00	10,00	415	76	6	652941
2000	20,00	20,00	482	97	3	653941



Eprouvettes graduées, SAN, classe B



Forme haute, transparente, avec graduation moulée et marquages circulaires sur les points principaux, base hexagonale, calibrée pour contenir J_v.

Les tolérances sont conformes aux exigences imposées pour la catégorie B selon la norme DIN 12681 / ISO 6706.

Les contraintes thermiques jusqu'à 60 °C ne causent pas le déplacement durable du seuil de tolérance.

Capacité ml	Tolérance ± ml	Division ml	Hauteur mm	Ø mm	Cond.	No. d'art.
10	0,20	0,20	140	16	12	64691
25	0,50	0,50	169	21	12	64791
50	1,00	1,00	199	28	12	64891
100	1,00	1,00	260	34	12	64991
250	2,00	2,00	315	47	6	65091
500	5,00	5,00	350	61	6	65191
1000	10,00	10,00	415	76	6	65291
2000	20,00	20,00	482	97	3	65391





Eprouvettes graduées, PP, classe B

Forme basse, haute transparence, avec graduation moulée, base hexagonale, calibrée pour contenir „ln“.
Les tolérances sont conformes aux exigences imposées pour la catégorie B selon la norme DIN 12681 / ISO 6705.
Les contraintes thermiques jusqu'à 60 °C ne causent pas le dépassement durable du seuil de tolérance.

Capacité ml	Tolérance ± ml	Division ml	Hauteur mm	Ø mm	Cond.	No. d'art.
25	0,50	0,50	122	22	12	640941
50	1,00	1,00	142	27	12	641041
100	2,00	2,00	163	37	12	642041
250	5,00	5,00	192	51	6	643041
500	10,00	10,00	218	67	6	644041
1000	20,00	20,00	285	78	6	645041



Eprouvettes graduées, SAN, classe B

Forme basse, transparente, avec graduation moulée, base hexagonale, calibrée pour contenir „ln“.
Les tolérances sont conformes aux exigences imposées pour la catégorie B selon la norme DIN 12681 / ISO 6705.
Les contraintes thermiques jusqu'à 60 °C ne causent pas le dépassement durable du seuil de tolérance.

Capacité ml	Tolérance ± ml	Division ml	Hauteur mm	Ø mm	Cond.	No. d'art.
25	0,50	0,50	122	22	12	64091
50	1,00	1,00	142	27	12	64101
100	2,00	2,00	163	37	12	64201
250	5,00	5,00	192	51	6	64301
500	10,00	10,00	218	67	6	64401
1000	20,00	20,00	285	78	6	64501



Conteneurs, PP

Avec bouchon fileté en PP.
Pour le prélèvement d'échantillon, transport et le stockage.

Capacité ml	Riletage GL	Hauteur mm	Ø mm	Cond.	No. d'art.
30	40	54	38	10	130294
60	40	90	38	10	130394
90	56	62	54	10	130494
180	56	112	54	10	130594



Conteneurs, PP

Translucide, avec couvercle à enfoncer hermétique en PE-LD.

Capacité ml	Hauteur mm	Ø mm	Cond.	No. d'art.
5	25	20	25	68594
8	37	20	25	68694
12	37	22	25	68794
18	57	22	25	68894
28	52	30	10	68994
35	67	30	10	69094
50	97	30	10	69194
160	110	50	10	69294





Griffin béchers, PP



Transparent avec graduation imprimée bleue.

Capacité ml	Division ml	Hauteur mm	Ø mm	Cond.	No. d'art.
10	2	35	25	12	605081
25	5	47	31	12	605081
50	10	60	40	12	607081
100	20	70	49	12	608081
150	20	80	56	12	609081
250	50	94	68	6	610081
400	50	109	77	6	611081
500	100	122	88	6	612081
600	100	125	91	6	612081
800	100	136	98	6	613081
1000	100	149	102	6	614081
2000	200	183	133	6	615081
5000	200	214	174	4	616081
5000	500	248	185	4	617081



Fioles Erlenmeyer, PP



Haute transparence, à col large, avec bouchon à vis en PP. Il est également possible d'utiliser des bouchons R.I.N.

Capacité ml	Division ml	Filetage GL	Bouchon R.I.N.	Cond.	No. d'art.
50	10	40	34/35	6	666941
100	20	40	34/35	6	667941
250	50	52	45/40	6	668941
500	100	52	45/40	6	669941
1000	200	52	45/40	4	670941



Réceptif de sédimentation, SAN



Cône d'Irnhoff, transparent, petit risque de cassure, graduation moulée, vissage pour un nettoyage léger de la pointe.

Division:

- 0 - 2 ml : 0,1 ml
- 2 - 10 ml : 0,5 ml
- 10 - 40 ml : 1,0 ml
- 40 - 100 ml : 2,0 ml
- 100 - 1000 ml : 50,0 ml

Capacité ml	Cond.	No. d'art.
1000	3	75991



Entonnoirs à rodage R.I.N., PP



Pour ballons à plusieurs tubulures. Transparent, avec un côté plat. S'adapte à tout rodage R.I.N.; utilise aussi bien pour les liquides que pour les poudres, notamment en cas de remplissage d'un ballon à plusieurs tubulures lors d'une réaction.

R.I.N.	Longueur mm	Long. de la tige mm	Long. de la tige mm	Cond.	No. d'art.
14/23	75	40	17	10	70494
19/26	95	50	23	10	70594
29/32	135	75	30	5	70694



VITLAB

Competence in Labware



23 rue Ampère - ZI de Villemilan
91325 WISSOUS - France
Tél. : +33(0)1 69 53 67 67
Fax : +33(0)1 69 30 72 55
e.Mail : rogosampaic@rogosampaic.fr
S.A. au capital de 800.000 euros