

BACS DE DOSAGE

BACS DE DOSAGE GRADUÉS



Densité maximale des produits contenus : 1.9

Le modèle de 1000 litres est équipé en standard de plaques anti-vortex

Partie supérieure spécialement renforcée pour soutenir aisément un agitateur électrique, ou manuel, ou encore une pompe doseuse.

Orifice supérieur muni d'un bouchon fileté étanche DN 125

Les capacités de 500 et de 1000 litres sont équipés d'un orifice de remplissage DN 250 avec bouchon fileté muni d'un évent.

Coloris : blanc translucide naturel

Référence	Désignation des articles	volume (litres)	Diamètre ext. en mm	Hauteur ext. en mm	Diamètre couvercle en mm	Poids (en kg)
CBD100	BAC GRADUE 100 L	100	480	660	125	5
CBD101	BAC GRADUE 125 L	125	545	735	125	6,5
CBD102	BAC GRADUE 250 L	250	580	1083	125	10
CBD103	BAC GRADUE 350 L	350	660	1165	150	15
CBD104	BAC GRADUE 500 L	500	800	1200	250	20
CBD105	BAC GRADUE 1000L	1000	1000	1450	250	35

BACS DE DOSAGE AVEC RÉTENTION



Bacs de dosage avec rétention

La densité du produit doit être inférieure à 1,2kg/dm³

La température de service ne doit pas dépasser 35°C

Coloris standard cuve translucide, socle bleu

Référence	Désignation des articles
CBR107	BAC DE RETENTION 50 L
CBR108	BAC DE RETENTION 110-150 L
CBR109	BAC DE RETENTION 250 L

MÉLANGEURS



Référence	Désignation des articles
CME100	Agitateur électrique lent, inox/PVC, 65tr/mn L63,73,83cm
CME101	Agitateur électrique rapide, inox/PVC, 1400tr/mn L63, 73, 83cm
CME102	Agitateur manuel longueur 60cm maximum

CUVES ET RÉTENTION

Réglementation

La capacité de rétention des bacs dépend de la quantité de liquide à stocker et de la réglementation à laquelle l'entreprise est soumise. ▶ 100% de la capacité du plus grand contenant

Il existe 3 niveaux de réglementation :

- ▶ L'entreprise n'est pas classée ICPE*
- ▶ L'entreprise est classée ICPE* soumise à déclaration
- ▶ L'entreprise est classée ICPE* soumise à déclaration

*ICPE : Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

Cas majoritaire - L'entreprise n'est pas classée ICPE :

Le volume de rétention doit être au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :



▶ 50% de la capacité totale des contenants associés



BACS DE RÉTENTION POLYÉTHYLÈNE - FORMAT 1/2 PALETTE

Bac de rétention fabriqué en polyéthylène pour le stockage de produits dangereux.

Tous les bacs de rétention proposés sont fabriqués dans le respect d'un cahier des charges qui fait la différence :

- roto-moulage (pièce d'un seul bloc)
- polyéthylène pur (non recyclé, non associé à d'autres matières)
- teintes incorporées dans la masse et traitement anti UV
- caillebotis amovible en polyéthylène uniquement
- capacité de rétention conforme à la réglementation



CAC133

BACS DE RÉTENTION 20 À 100L

Référence	Désignation des articles	Dimensions (L x P x H en mm)	Capacité rétention (litres)	Poids à vide (en kg)	Charge admissible (en kg)
CAC130	BAC RETENTION 20L	595 x 395 x 170	20	3,5	55
CAC131	BAC RETENTION 43L	800 x 605 x 170	43	7	105
CAC132	BAC RETENTION 63L	1000 x 605 x 200	63	10	205
CAC134	BAC RETENTION 70L	804 x 608 x 315	70	9,5	150
CAC133	BAC RETENTION 225L	900 x 700 x 525	225	22	300

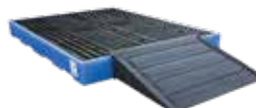
BACS DE RÉTENTION POLYÉTHYLÈNE - FORMAT PALETTE



CAC150



CAC141



CAC142



CAC140

Référence	Désignation des articles	Dimensions (L x P x H en mm)	Capacité rétention (litres)	Poids à vide (en kg)	Charge admissible (en kg)
CAC150	BAC RETENTION 104L	1195 x 795 x 185	104	15	205
CAC141	BAC RETENTION 130L	1260 x 860 x 150	130	20	1000
CAC142	BAC RETENTION 300L	1660 x 1260 x 150	300	38	2000
CAC140	BAC RETENTION 2 FUTS	1220 x 820 x 450	230	27	1200

RÉTENTION / DÉPOLLUTION

ARMOIRES / BACS DE RÉTENTION POLYÉTHYLÈNE



CAC162



CAC161



CAC160

Référence	Désignation des articles	Dimensions (L x P x H en mm)	Rétention totale (litres)
CAC162	Armoire de rétention - Corrosifs 100 L - 1 étagère + 1 caillebotis amovible	740 x 920 x 1520	100
CAC161	Armoire de rétention - Corrosifs 225 L (Sans étagère) - 1 caillebotis amovible (sans étagère)	720 x 920 x 1835	225
CAC160	Bac de rétention - 410 L	1470 x 1420 x 2070	410

ABSORBANTS FIBRES - CHIMIQUE



FEUILLES

Absorber des petits volumes sur de petites surfaces, sous machines fuyardes, en fond de rétention, en prévention avant démontage, sur établis et plans de travail, paillasse de laboratoire, interventions de maintenance, dépollution



BOUDINS

Confiner et absorber les zones d'écoulement, circonscrire un déversement accidentel et éviter la propagation du liquide.

COUSSINS

Absorber des grandes quantités de liquide sur une petite surface.

Référence	Désignation des articles	Dimensions (en m)	Unité de vente (U.V.)	Poids (en kg)	Absorption par U.V. (en L)
CAC200	ABSORBANT FEUILLE DOUBLE FIRST	0.40 x 0.50	100	6	113
CAC201	ABSORBANT BOUDIN	Ø 0.8 x 1.20	20	8	106
CAC202	ABSORBANT COUSSIN	0.40 x 0.40	16	8	110

KITS D'INTERVENTION - CHIMIQUE



Sac housse



Coffre mobile

Référence	Désignation des articles	Contenu du kit	Absorption (en L)
CAC220	Sac housse 10L L32 x P16 x H32 cm	20 feuilles double épaisseur 30 x 30 cm ; 3 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm ; 1 paire de gants, 1 sac de récupération 30L ; 1 paire de lunettes	10
CAC221	Sac housse 20L L32 x P16 x H32 cm	30 feuilles double épaisseur 30 x 30 cm ; 1 boudin 8 cm x 1,20 m ; 5 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm ; 1 paire de gants, 2 sacs de récupération 30L ; 1 paire de lunettes	20
CAC222	Coffre mobile en PE 75L L80,5 x P43 x H38 cm	50 feuilles double épaisseur 40 x 50 cm ; 2 boudins 8 cm x 1,20 m ; 1 coussin 40 x 40 cm ; 10 feuilles d'essuyage 32 x 40 cm ; 1 paire de gants, 3 sacs de récupération 50L ; 1 paire de lunettes	75

CUVES ET RÉTENTIONS

ARMOIRES / BACS DE RÉTENTION POLYÉTHYLÈNE



Tablier



Masque à gaz intégral (sans cartouche)



Lave oeil étanche



Gants PVC



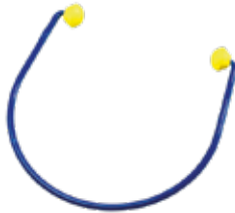
Solution saline



pH Neutral



Cartouche masque à gaz



Bouchons anti-bruit



Casque anti-bruit



Lunettes



Surchaussures

Référence	Désignation des articles	Descriptif produit
RMG103	Masque à gaz intégral (sans cartouche)	Masque complet mono-filtre en silicone gris extrêmement souple. Oculaire en polycarbonate renforcé. Membrane phonique intégrée dans le connecteur. Harnais innovant, facile à positionner <i>Produit pouvant être utilisé avec la gamme complète de filtres standards avec pas de vis conforme à la norme EN-148-1.</i>
RMG102	Cartouche de rechange masque à gaz	Filtre respiratoire anti-gaz 90-RD40
RLO104	Lunette masque PVC/ polycarbonate	Lunettes incolores, ventilation indirecte, poids = 10gr, monture souple = PVC et nylon <i>Norme CE EN166 1BT9/349BT</i>
RGA100	Gants PVC	Enduction PVC sur support interlock, finition adhésivée, contact alimentaire, épaisseur = 1,2mm
RTA101	Tablier de protection chimique supérieur	Tissu vinyle sur support polyester. Protection contre les éclaboussures de soude à 40% et d'acide sulfurique à 40%. Très résistant à l'abrasion et à la déchirure <i>Produit certifié EN 13034</i>
RLO100	pH neutral - Lave oeil étanche	Station murale étanche à la poussière. 1 flacon de pH neutral 200ml + 1 flacon lave-œil Plum 500ml. Coffret spécialement adapté aux endroits sales et poussiéreux, où les risques de brûlures chimiques sont présents. Couvercle équipé d'un pictogramme et d'un miroir. Temps de conservation = 3 ans
RLO101	Solution saline - Flacon 500 ml	Décontamination simple de corps étrangers (saletés, copeaux divers, poussière). Solution de chlorure de sodium à 0,9%
RLO102	pH neutral - Flacon 200 ml	Décontamination de produits chimiques, stoppe la brûlure chimique. Solution de tampon phosphate 4,9% stérile et efficace. Durée de rinçage, environ 2 minutes. Temps de conservation = 3 ans
RSU100	Surchaussures bleu PE	Surchaussures sans latex, taille unique, produit jetable, élastique de serrage (50 paires jetables)
RLO105	Bouchons anti-bruit	Avec arceau E.A.R.
RLO107	Casque antibruit	Serre-tête réglable composé de deux coquilles rouges reliées par un arceau.

SÉCURITÉ - ÉQUIPEMENTS DIVERS

SÉCURITÉ DES BAIGNEURS



Bouée de sauvetage



Support de bouée



Support complet de bouée



Cercle de sauvetage



Perche de sécurité

Référence	Désignation des articles	Descriptif produit
RBF100	Bouée de sauvetage	Diamètre 75cm, poids 1.8kg, 4 bandes réfléchissantes
RBF101	Bouée de sauvetage avec ligne de jet	Diamètre 75cm, poids 1.8kg, 4 bandes réfléchissantes, ligne de jet 27.5 mètres
RBF103	Support de bouée sauvetage	- Acier inox AISI-304 - Fixation sur paroi ou montage sur un pied pour support de bouée de sauvetage - Livré avec joints élastiques, chevilles d'ancrage et vis
RBF104	Support complet de bouée sauvetage	- Acier inox AISI-304 - Fixation sur paroi ou montage sur un pied pour support de bouée de sauvetage - Livré avec joints élastiques, chevilles d'ancrage et vis
RBF106	Cercle de sauvetage	Acier inox AISI-304, connexion au manche télescopique par vis papillon
RBF105	Perche de sécurité	Longueur 4 m, Ø30 mm, coloris champagne, bouchons PVC blancs, tube aluminium anodisé, 2kg

SÉCURITÉ DES BAIGNEURS

Désignation des articles	Descriptif produit
Plaque de profondeur	Dimension : 150 x 100 mm - épaisseur : 3 mm , PVC, personnalisables

1m40

0m30