

Bacs pour petits récipients

Indications générales

Les indications et les instructions de cette information produit doivent être suivies et respectées. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques en vue d'améliorer le produit.

Consignes de sécurité

- Contrôler régulièrement la présence de dommages et de fuites aux bacs.
- Ne pas verser des liquides chauds (> 40°C).
- Ne pas verser des substances non compatibles avec le matériau dans lequel sont fabriqués les bacs.
- Veuillez tenir compte des consignes de sécurité mentionnées sur la fiche de données de sécurité de la substance dangereuse mise en œuvre.
- Bacs pour petits récipients en PE : le stockage de liquides polluants ayant un point d'éclair < 100 °C n'est pas autorisé.

Utilisation conforme

Les bacs pour petits récipients servent à stocker en toute sécurité des substances dangereuses dans de petits récipients.

Les gouttes et résidus sont retenus par les bacs de rétention.

Il est uniquement autorisé d'utiliser des substances auxquelles peut résister le matériau dans lequel sont fabriqués les bacs.

Les bacs pour petits récipients sont destinés à être utilisés dans les endroits clos.

Caractéristiques techniques (voir la plaque signalétique également)

	Type de bac				
	classic-line 20 K Vario	classic-line 30 K Vario	classic-line 40 K Vario	classic-line 65 K Vario	classic-line 90 K Vario
Capacité de rétention	20 L	30 L	40 L	65 L	90 L
Capacité de rétention <small>Jusqu'au bord supérieur du bac</small>	25 L	38 L	50 L	76 L	102 L
Matériel de la bac	Acier 1.0038				

	Type de bac					
	classic-line 5 K WP	classic-line 7 K WP	classic-line 10 K WP	classic-line 15 K WP	classic-line 20 K WP	classic-line 30 K WP
Capacité de rétention	5 L	7 L	10 L	15 L	20 L	30 L
Capacité de rétention Jusqu'au bord supérieur du bac	7 L	11 L	15 L	22 L	29 L	44 L
Matériel de la bac	Acier 1.0038					

	Type de bac					
	classic-line 20 K KBS	classic-line 40 K KBS	classic-line 60 K KBS			
Capacité de rétention	20 L	40 L	60 L			
Capacité de rétention Jusqu'au bord supérieur du bac	24 L	50 L	80 L			
Matériel de la bac	Acier galvanisé 1.0242					

	Type de bac				
	classic-line 20 K RS	classic-line 30 K RS	classic-line 25 K RS	classic-line 40 K RS	
Capacité de rétention	20 L	30 L	25 L	40 L	
Capacité de rétention Jusqu'au bord supérieur du bac	21 L	36 L	28 L	42 L	
Matériel de la bac	Acier galvanisé 1.0242				

	Type de bac				
	classic-line 20 K KBE	classic-line 30 K KBE	classic-line 40 K KBE 510 x 845	classic-line 40 K KBE 310 x 1145	classic-line 50 K KBE
Capacité de rétention	20 L	30 L	40 L	40 L	50 L
Capacité de rétention Jusqu'au bord supérieur du bac	23 L	36 L	50 L	48 L	62 L
Matériel de la bac	Acier inoxydable 1.4301				

	Type de bac					
	pro-line 5 K WPE	pro-line 7 K WPE	pro-line 10 K WPE	pro-line 15 K WPE	pro-line 20 K WPE	pro-line 30 K WPE
Capacité de rétention	5 L	7 L	10 L	15 L	20 L	30 L
Capacité de rétention <small>Jusqu'au bord supérieur du bac</small>	7 L	11 L	15 L	22 L	29 L	44 L
Matériel de la bac	Acier inoxydable 1.4301					

	Type de bac
	classic-line 130 KKG
Capacité de rétention	130 L
Capacité de rétention <small>Jusqu'au bord supérieur du bac</small>	145 L
Matériel de la bac	PE-LLD

	Type de bac				
	base-line 7 KK	base-line 15 KK	base-line 32 KK	base-line 68 KK	
Capacité de rétention	5 L	11,5 L	24,5 L	51,5 L	
Capacité de rétention <small>Jusqu'au bord supérieur du bac</small>	7 L	15 L	32 L	68 L	
Matériel de la bac	PE-LLD				
La plage de température d'utilisation s'étend de 5 °C à max. 40 °C.					

	Type de bac					
	pro-line 20 KK	pro-line 30 KK	pro-line 40 KK	pro-line 80 KK	pro-line 120 KK	pro-line 180 KK
Capacité de rétention	20 L	30 L	40 L	80 L	120 L	180 L
Capacité de rétention <small>Jusqu'au bord supérieur du bac</small>	24 L	35 L	48 L	97 L	135 L	205 L
Matériel de la bac	PE-HD					
La plage de température d'utilisation s'étend de 5 °C à max. 40 °C.						

	Type de bac				
	pro-line 20 KKK	pro-line 26 KKK	pro-line 30 KKK	pro-line 40 KKK	
Capacité de rétention	20 L	26 L	30 L	40 L	
Capacité de rétention <small>Jusqu'au bord supérieur du bac</small>	26 L	33 L	40 L	52 L	
Matériel de la bac	PE-HD / PE-HD conducteur*				
La plage de température d'utilisation s'étend de 5 °C à max. 40 °C.					

* sans déclaration de conformité

Indicateur de fuites (en option)

Les bacs de rétention pro-line en plastique avec caillebotis contiennent de série un "flotteur" rouge comme indicateur de fuites.

Le flotteur peut être placé de manière variable entre les différentes mailles du caillebotis.

En cas de liquide dans le bac, le flotteur monte et signale un récipient qui fuit.



Élimination

- Avant élimination, il faut nettoyer soigneusement les bacs pour éliminer toutes les salissures éventuelles.
- Les bacs sont fabriqués en matière plastique (polyéthylène) ou acier. Procédez à l'élimination des matières dangereuses présentes, conformément aux dispositions législatives régionales. Vous ferez ainsi un geste important pour la protection de l'environnement.

Déclaration du fabricant

Par cette déclaration, nous confirmons que les produits énumérés ci-dessous :

Bac de rétention pour bidons pro-line 30 KKK, EX	276235
Bac de rétention pour bidons pro-line 40 KKK, EX	276236
Bac de rétention pour bidons pro-line 20 KKK, EX	276237
Bac de rétention pour bidons pro-line 26 KKK, EX	276238

est fabriqué à partir d'une feuille de PEHD, un matériau conducteur d'électricité.

La résistance de fuite admissible de 10^6 W selon la norme EN 60079-32-2:2015 section 4.5 tombe en dessous de cette valeur pour une humidité relative de (25 ± 5) %.

La résistance de surface admissible de 10^{11} W selon la norme EN IEC 60079-0:2018 tombe en dessous de cette valeur pour une humidité relative de (30 ± 5) %.

Note : Les valeurs caractéristiques atteintes se réfèrent exclusivement aux bacs de rétention pour bidons produits par le procédé d'emboutissage.
L'étiquette d'image ne respecte pas la valeur limite autorisée et doit être retirée si nécessaire.

DENIOS SE
Bad Oeynhausen, 2020-02-20

p.o.


Dipl.-Ing. Bastian Bröhenhorst
Responsable Innovation CP

Conformément à la Directive cadre n°89/391/CEE du 12 juin 1989 et au Code du Travail, l'exploitant d'une installation est tenu de procéder à une évaluation des risques et, en outre, d'élaborer un document relatif à la protection contre les explosions dans lequel sont définies les mesures de protection appropriées afin d'éviter les risques d'explosion.

Le produit doit être inclus dans ces mesures, par exemple dans les mesures de liaison équipotentielle selon la norme NF 1127 et TRGS 727.

NF EN IEC 60079-0 : Atmosphères potentiellement explosives - Équipement - Exigences générales

NF EN 1127 Atmosphères explosives - Partie 1 - notions fondamentales

TRGS 727 Prévention des risques d'inflammation dus aux charges électrostatiques

Adelya, Terre d'Hygiène

DENIOS SE

Dehmer Str. 54-66

D-32549 Bad Oeynhausen (Allemagne)

Phone: +49 5731 753-0

Fax.: +49 5731 753-199

E-Mail: info@denios.deVous trouverez votre interlocuteur local sur notre site Internet www.denios.com