

Poubelles pour déchets de sécurité HPLC

Bidons de sécurité pour déchets HPLC - Bidons à déchets de sécurité HPLC

Les poubelles de traitement des déchets HPLC Justrite, dotées de raccords à déconnexion rapide et de filtres coalescents au carbone, assurent la sécurité des laboratoires et du personnel grâce à une solution conforme aux normes FM pour la collecte des déchets HPLC.



- Protection contre les vapeurs et les incendies et protection contre les déversements accidentels
- La collecte de solvant mains-libres est appropriée aux méthodes HPLC par pompage ou pesanteur
- Conteneur en polyéthylène transparent qui permet de vérifier d'un coup d'œil le niveau du liquide
- Deux raccords de déconnexion pour éliminer la contre-pression dans la ligne de rejet du liquide et contrôler les vapeurs
- Le bec verseur est équipé d'un arrête-flamme en acier inoxydable pour éviter l'allumage par retour de flamme
- Le mécanisme de connexion et de déconnexion rapide permet de détacher la poubelle sans fuite, égouttement ou émission de vapeurs

- Intérieur
- Pour le contrôle des vapeurs, la prévention des déversements et l'amélioration de la sécurité dans des industries telles que les laboratoires et les produits chimiques.
- Usage intensif

Usage recommandé

Bidons de sécurité pour déchetsHPLC - Bidons à déchets de sécurité HPLC

Poubelles pour déchets de sécurité HPLC

Général

Marque	Justrite
Catégorie	Bidons à déchets de sécurité HPLC
Numéro produit	1270
Famille de produits	Bidons de sécurité et conteneurs
Groupe produit	Bidons de sécurité pour déchetsHPLC
Nom produit	Poubelles pour déchets de sécurité HPLC
Usage recommandé	Pour le contrôle des vapeurs, la prévention des déversements et l'amélioration de la sécurité dans des industries telles que les laboratoires et les produits chimiques.
Lieu d'expédition	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Sub brand	Justrite
Update trigger	202402271342
Intensité d'Usage	Usage intensif

Sustainability

REACH	Reach Conforme (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques)
-------	---

Technical Specifications

Matériel	HDPE
Material Group	Polyéthylène

Nr. Art.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimension (cm)	Poids (kg)	Hauteur (cm)
JCNBY12752	BY12752	31x38	2	30.5
JCNBY12755	BY12755	31x51	4.5	30.5

Nr. Art.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimension (cm)	Poids (kg)	Hauteur (cm)
JCNPP12755	PP12755	31x51	4	30.5
JCN12160WH	12160	13x32	0.8	0.08
JCNPP12752	PP12752	31x38	2.9	30.5

Nr. Art.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimension (cm)	Poids (kg)	Hauteur (cm)
JCNTF12755	TF12755	31x51	3.8	30.5
JCNTF12752	TF12752	31x38	1.9	30.5

Accessories



84003

Bac de rétention

Le bac en polyéthylène durable garde la zone de travail en bon état de propreté autour des bidons HPLC et capte les fuites accidentelles des tubes d'arrivée HPLC



2817

Raccords de collecteur pour HPLC PTFE

Permet d'alimenter jusqu'à six lignes de rejet (par rampe) depuis les processus HPLC dans un même raccord d'entrée. Le conteneur de sécurité avec rampe installé est conforme à la réglementation OSHA et au code 30 de la NFPA. Utilisation sur des conteneurs ronds ; Ne pas utiliser sur des bidons de style ovale.



2812

Raccords de compression de tubulure ETE pour collecteur HPLC Poly

Les raccords de compression, vendus par lots de six, s'adaptent à des tubes à paroi dure de 1,6 mm de diamètre extérieur. Elles comprennent des viroles pour un ajustement par compression à la ligne de déchets.



2816

Filtres coalescent au carbone

Utilisation avec des bidons HPLC pour réduire au minimum les odeurs et capturer 99% des particules liquides émises sous forme de vapeur gazeuse. Le filtre d'évent s'encastre commodément dans le raccord de déconnexion rapide. Conforme à la norme EPA 40 CFR 264.173.