



Armoires solides en polyéthylène pour les acides



Conteneurs de sécurité pour produits chimiques corrosifs - Armoires en polyéthylène et armoires modulaires à montage rapide

Armoires solides en polyéthylène pour les acides

Ne vous souciez plus de la rouille - Armoires fabriquées en polyéthylène - Absence de pièces métalliques

- Adaptées pour les acides corrosifs tels que l'acide chlorhydrique, l'acide sulfurique, l'acide nitrique; ou des bases tels que le sodium, le potassium, l'hydroxyde de calcium
- Solide armoire en PEHD (polyéthylène haute densité) pour une excellente résistance chimique
- Son étagère se règle par paliers de 76 mm et peut supporter jusqu'à 57 kg de charge
- Un couvercle amovible et solide sert de tablette inférieure, dissimule le bac étanche, entièrement intégré d'une capacité 32 litres
- Peut être utilisé comme stockage autonome avec un plan de travail rainuré ou il est possible d'augmenter la capacité de stockage en empilant deux armoires
- Son coup de pied encastré permet de l'utiliser sous un établi pour une meilleure ergonomie
- Quatre orifices d'aération pré-perforés à l'arrière permettent d'installer un kit d'aération par la suite (non inclus) si l'usage nécessite un système d'élimination des vapeurs sous pression



Coloris :

- Bleu

Dimensions :

- 91.4cm x 88.9cm

Conteneurs de sécurité pour produits chimiques corrosifs - Armoires en polyéthylène et armoires modulaires à montage rapide

Armoires solides en polyéthylène pour les acides

Général

Marque	Justrite
Catégorie	Armoires en polyéthylène et armoires modulaires à montage rapide
Numéro produit	24180-CL
Famille de produits	Conteneurs de sécurité et de stockage
Groupe produit	Conteneurs de sécurité pour produits chimiques corrosifs
Nom produit	Armoires solides en polyéthylène pour les acides
Lieu d'expédition	Barendrecht 2992SB, NL
Update trigger	20210310-1301

Nr. Art.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimension	Poids (kg)	Hauteur (cm)
JCB24180BU	24180	6.35x91x89	39	6.35