

Armoire de sécurité éco-conçue pour acides et bases - Haute 2 portes battantes

CONFORMITÉ

AVANTAGES

- éco-conception
- 100% recyclable

MAIS AUSSI...

- Armoire compartimentée permettant la séparation des acides et des bases
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité
- Spécialement conçue pour le stockage d'acides et de bases
- Construction avec des matériaux 100% recyclés : Polystyrène 100% recyclable
- Pictogrammes normalisés fournis VEGAN
- Bac bleu et glissière en polypropylène 100% recyclable
- Bac secondaire en PVC 100% recyclable
- Poignée en aluminium 100% recyclable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	APC93+	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	2100 x 1200 x 800
Construction de l'armoire	Polystyrène 100% recyclable	Diamètre de ventilation (mm)	100
Nombre de porte(s)	2	Nombre de compartiment(s)	2
Type de porte(s)	battantes	Bac(s) de rétention	6
Charnières	gauche	Code douanier	94037000
Fermeture de(s) porte(s)	manuelle		

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- Caisson à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211 (Réf : H50C)

OPTIONS

- Bac de rétention en polypropylène (Réf : E8A2)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
APC93+	1900 x 635 x 615		120	6	0	20	90.00