

Armoire de sécurité éco-conçue pour acides et bases - basse 1 porte battante

CONFORMITÉ

AVANTAGES

- éco-conception
- 100% recyclable

MAIS AUSSI...

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	APC33+	Diamètre de ventilation (mm)	100
Construction de l'armoire	Polystyrène 100% recyclable	Nombre de compartiment(s)	2
Nombre de porte(s)	2	Bac(s) de rétention en PVC	2
Fermeture de(s) porte(s)	manuelle	Code douanier	94037000
Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	870 x 600 x 800		

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Caisson de filtration en PVC cellulaire avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf :)
- 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)
APC33+	630 x 635 x 603		40		0	20	30.00