

Armoire de sécurité éco-conçue pour acides et bases -Comptoir 2 portes coulissantes

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 Nombre de porte(s) Type de porte(s) Fermeture de(s) porte(s) Dimensions à l'expédition H x L x P APC113+ 2 coulissantes manuelle 1300 x 1200 x 800 Ventilation Diamètre de ventilation (mm) Nombre de compartiment(s) Caillebotis Code douanier Orifices de ventilation haut et bas 100

2 6 94036000

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- 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)
APC113+	1100 x 1135 x 615		100		0	20	110.00

