

Armoire de sécurité pour acides et bases - Sous-pailasse 1 porte battante

CONFORMITÉ

Préconisations INRS

AVANTAGES

- Fabrication Française
- Conforme aux recommandations de l'INRS
- Stockage de produits corrosifs

MAS AUSSL

- Pièces vitrées pour mise à niveau
- Bacs de rétention en polypropylène sur rails coulissants
- Conforme aux recommandations de l'INRS
- Construction en PVC cellulaire : résistance aux agressions des vapeurs et liquides corrosifs
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- Spécialement conçue pour le stockage d'acides et de bases



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence Conformité	APC31+ Préconisations INRS	Fermeture de(s) porte(s) Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	manuelle 870 x 600 x 800
Construction de l'armoire Couleur des portes	PVC cellulaire blanche RAL 9010	Ventilation Quantité de ventilation (m³/m)	Orifices de ventilation haut et bas 100
Nombre de porte(s) Type de port(s)	1 battantes	Nombre de compartiment(s) Épaisseur de rétention en PVC	1 2
Charnières	droite	Code plaqueur	94037000

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Caïsson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : CDF-ACORG)
- Caïsson de filtration en PVC cellulaire avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : CDF-P)
- Caïsson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDF-V)
- Kit de raccordement pour caïsson (Réf : KIC)
- Caïsson de recirculation d'air vertical - HF-X 15-211 (Réf : H40)

OPTIONS

- Bac de rétention en polypropylène (Réf : EB-2)

Réf. en co.	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Étagères	Charge admissible	Poids (kg)
APC31+	630 x 630 x 578		40		0	20	30,00