



Armoire de sécurité pour produits phytosanitaires - Haute 2 portes

CONFORMITÉ

Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique, Article 4 décret n°87-361

AVANTAGES

- Conforme Code de la Santé Publique
- Conforme aux recommandations de l'INRS
- Stockage de produits toxiques et polluants

MAIS AUSSI...

- 4 niveaux de stockage avec rétention
- Conforme aux articles R. 5132-66 et R. 5132-68 du Code de la Santé Publique
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Permet le stockage de vos produits phytosanitaires en toute sécurité
- Pictogrammes normalisés fournis
- Portes battantes avec fermeture à clef en deux points par crémone



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	APK302	Fermeture de(s) porte(s)	manuelle
Conformité	Articles R.5132-66 et R.5132-68 Code de la santé publique, Article 4 décret n°87-361	Ventilation	Orifices de ventilation latéraux haut et bas
Construction de l'armoire	acier 7/10e	Diamètre de ventilation (mm)	100
Couleur des portes	grise RAL 7035	Nombre de compartiment(s)	1
Nombre de porte(s)	2	Bac(s) de rétention	1
Type de porte(s)	battantes	Code douanier	94032080
Charnières	droite et gauche		

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques (Réf : CDF-A)
- Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : CDF-ACORG)
- Caisson de filtration en PVC cellulaire avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : CDF-P)
- Caisson à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211 (Réf : H50C)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)

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)
APK302	1800 x 916 x 422	1680 x 891 x 352	300	1	3	50	55.00