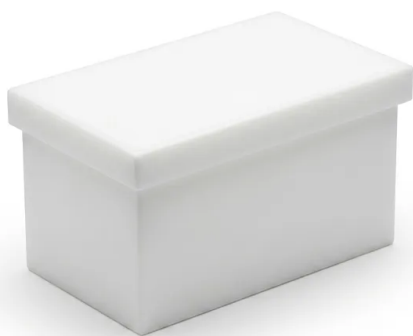


Bac Carré En Ptfé Haute Pureté Avec Couvercle, Résistant À La Corrosion, À Faible Bruit De Fond En Téflon Pour L'analyse De Traces

Numéro d'article: PL-CP220



Introduction

Conçu pour l'analyse de traces et le traitement de produits chimiques agressifs, ce bac carré en PTFE haute pureté avec couvercle offre une résistance ultime à la corrosion et des niveaux de bruit de fond très bas. Fabriqué sur mesure selon vos exigences spécifiques de laboratoire ou industrielles pour une durabilité et une inertie chimique maximales.

[En savoir plus](#)

Application	Description	Avantage clé
Analyse de métaux traces	Utilisé comme récipient de digestion ou réservoir de stockage pour des échantillons destinés à l'analyse par ICP-MS ou AAS.	Minimise les contaminants lessivables pour garantir une précision au niveau ppt.
Nettoyage de plaquettes semi-conductrices	Sert de bain pour la gravure ou le nettoyage des plaquettes de silicium avec des acides fluorés agressifs.	Empêche la corrosion de l'équipement tout en maintenant des niveaux de pureté ultra-élevés.
Synthèse pharmaceutique	Idéal pour les réactions en lot impliquant des catalyseurs corrosifs ou des intermédiaires pharmaceutiques de haute pureté.	Garantit qu'aucun plastifiant ou additif ne migre dans les principes actifs.
Recherche sur les batteries	Utilisé pour l'immersion et le test des matériaux d'électrode dans des électrolytes agressifs.	Résiste à la nature corrosive des sels de lithium et des carbonates organiques.
Lessivage & Digestion acide	Fournit un environnement sûr pour le lessivage à l'acide chaud d'échantillons géologiques ou métallurgiques.	Prend en charge le traitement à l'acide à haute température sans défaillance structurelle.
Récupération de métaux précieux	Utilisé dans la dissolution et le raffinage de l'or, du platine et du palladium à l'aide d'eau régale.	Résistance totale aux mélanges d'acides oxydants les plus agressifs.
Stockage de réactifs haute pureté	Agit comme un confinement secondaire ou un récipient de stockage primaire pour les produits chimiques de laboratoire ultra-purs.	Stabilité chimique à long terme sans dégrader la pureté du réactif stocké.

Caractéristique	Détails des spécifications (Modèle : PL-CP220)
Matériau	PTFE (Polytétrafluoroéthylène) vierge 100% haute pureté
Numéro d'article	PL-CP220
Options de capacité	3L, 5L, ou volume entièrement personnalisable
Résistance à la température	-200°C à +260°C
Résistance chimique	Universelle (sauf métaux alcalins fondus et fluor élémentaire)
Finition de surface	Finition lisse, non poreuse, usinée CNC
Type de conception	Carré/Rectangulaire avec couvercle amovible
Épaisseur de paroi	Personnalisable selon les exigences structurelles
Tolérance dimensionnelle	Tolérances CNC précises (personnalisables par dessin)

Application	Description	Avantage clé
Caractéristique	Détails des spécifications (Modèle : PL-CP220)	
Style de couvercle	Couvercle à ajustement libre ou à joint étagé de précision	
Niveau de bruit de fond	Ultra-faible (adapté à l'analyse d'éléments traces)	