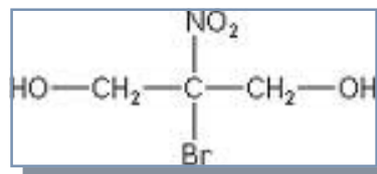


POSTE DE DOSAGE DE BRONOPOL



PRÉSENTATION :

Les éléments constitutifs du poste de dosage sont fixés sur un châssis en profilé aluminium sur pieds antivibratoires recouvert d'une tôle en acier inoxydable.



Le châssis comprend une face arrière permettant de limiter les éclaboussures de Bronopol sur l'environnement proche lors de la manipulation des tuyaux d'aspiration. Une place est disponible pour la disposition des contenants de Bronopol entre le support du distributeur Ismatec et la tôle de fond (largeur 200 mm).

Les tuyaux et les aiguilles de dosages sont calibrés pour éviter la chute de gouttes de Bronopol entre deux dosages.

Le temps de dosage est évalué à 3 secondes pour deux rangées de 8 tubes. (Le temps réel sera défini à la mise au point en fonction du débit de dosage déterminé pour un fonctionnement optimal du système).



SURETE ET FIABILITE

Protection du milieu environnant et intervention sécurisée du personnel grâce au châssis.

Positionnement aisé des paniers grâce aux guidages.

Travail propre entre deux dosages.