

Numéro d'article: 404V-1000-2



Description du produit

Bac de récupération en acier adapté à deux conteneurs IBC. La capacité de ce conteneur est de 1186 litres. Le bac de récupération est en acier peint et la grille en acier galvanisé à chaud. Les supports sur la face inférieure permettent de déplacer facilement le bac de récupération à l'aide d'un chariot élévateur ou d'un transpalette. série de substances dangereuses):

Une installation de stockage doit être construite de manière à ce que le liquide dangereux qui fuit ou se répande soit recueilli dans un récipient. A cet effet, le conteneur de collecte doit avoir une capacité d'au moins 110% du plus gros colis. Toutefois, si 10 % du contenu total des colis est supérieur à 110 % du contenu du plus gros colis, alors la capacité de collecte doit être égale à 10 % du contenu total des colis réunis. Le récipient de collecte doit être suffisamment résistant aux liquides stockés.

La capacité de collecte ne s'applique qu'aux liquides. Les emballages vides et non nettoyés ne comptent pas. L'installation de collecte peut également être réalisée en stockage. Le choix de l'emplacement de l'installation de collecte peut dépendre des liquides dangereux stockés. Kruizinga.nl n'est pas responsable du type d'utilisation!

Attention! Toute forme de modification n'est pas autorisée. Si tel est le cas, tous les règlements deviendront caducs.

Spécifications

Classification d'article: Nouveau Exécution: pour 2x 1000 I IBC

Parois: Toutes les parois sont fermées

Paroi l' avant: 1000kg/m2

Couleur: incolore Longueur (mm): 2650 Hauteur (mm): 435 Capacité I(ltr): 1186

Le code EAN 8719424006162

Scan de QR-code voor meer informatie

Type: stockage de fûts ou transicuves (IBC)

Matériel: acier

Fond: avec grillage galvanisé

Groupe secondaire: Bac de rétention acier Traitement de surface: galvanisé à chaud

Largeur (mm): 1300 Poids (kg): 239

Type Numéro: 404-1000













Numéro d'article : 404V-1000-2







