



### Description du produit

Bac de récupération avec espace pour huit fûts de 200 litres. Ce bac de récupération en acier avec grille en acier galvanisé à chaud a une capacité de 340 litres et est facile à déplacer avec un chariot élévateur ou un transpalette.

Une installation de stockage doit être construite de manière à ce que le liquide dangereux qui fuit ou se répand soit collecté 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 8 x 200 l fûts

Parois: Toutes les parois sont fermées

Paroi l' avant: 1000kg/m2

Couleur: incolore

Longueur (mm): 2650

Hauteur (mm): 210

Poids (kg): 200

Type Numéro: 410-395

Le code EAN 8719424006292

Type: stockage de fûts

Matériel: acier

Fond: avec grillage galvanisé

Groupe secondaire: Bac de rétention acier

Traitement de surface: galvanisé à chaud

Largeur (mm): 1300

Capacité (Ltr): 340

Capacité l(ltr): 340

Spécification extraordinaire: StewaR approuvé (DE)

Scan de QR-code voor meer informatie



