



Description du produit

Bac de récupération en acier adapté à quatre fûts de 200 litres. La capacité de ce conteneur est de 800 litres. Le bac de récupération est en acier peint et la grille est en acier galvanisé à chaud.

Directive pour le stockage et le stockage temporaire des bacs de récupération en ce qui concerne la sécurité incendie, la sécurité au travail et la sécurité environnementale selon PGS 15 (substances dangereuses de la série de publications) :

Une installation de stockage doit être construite de telle manière qu'une fuite ou un déversement dangereux le liquide est 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 1-4 200 l fûts

Parois: Toutes les parois sont fermées

Paroi l' avant: 1000kg/m2

Couleur: incolore

Longueur (mm): 1460

Hauteur (mm): 525

Capacité de charge (kg): 1520

Capacité l(ltr): 885

Spécification extraordinaire: StewaR approuvé (DE)

Type: stockage de fûts

Matériel: acier

Fond: avec grillage galvanisé

Groupe secondaire: Bac de rétention acier

Traitement de surface: galvanisé à chaud

Largeur (mm): 1460

Hauteur d'insertion (mm): 100

Poids (kg): 178

Type Numéro: 404

Le code EAN 8719424006193



Scan de QR-code voor meer informatie

