

PALETTES DE RÉTENTION POUR FÛTS

À utiliser pour des fûts contenant
des matières dangereuses
comme par ex. huiles, pesticides.



**DES PRODUITS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

Raisons pour lesquelles il est conseillé d'utiliser les palettes de rétention de la marque Titan Eko:

- **Baisse des coûts** - le coût de prévention contre les fuites est minime en comparaison avec le coût d'élimination de la pollution du terrain ou d'éventuelles amendes pour la pollution de l'environnement.
- **Economie** - les palettes préviennent la perte des substances stockées.
- **Durabilité** - les palettes sont fabriquées en polyéthylène, elles ne corrodent et ne pourrissent jamais. De plus elles résistent au rayonnement du soleil, aux changements de conditions atmosphériques et aux impacts mécaniques. Grâce à ces qualités elles peuvent être exploitées sans problèmes durant plusieurs années.
- **Résistance chimique** - la matière utilisée pour la production est de haute qualité, ce qui garantit une résistance à la plupart des substances chimiques*.
- **Protection de l'environnement** - les palettes sont fabriquées en matières écologiques - elles peuvent être recyclées. Garantie 100% pour l'étanchéité des palettes de rétention.
- **Facilité d'exploitation** - le caillebotis de la palette n'est pas fixé durablement à la base de palette, ce qui permet un nettoyage sans problèmes et la vidange de la partie intérieure de l'ensemble. Le faible poids des palettes facilite leur transport et stockage.
- **Garantie** - tous les produits Titan Eko sont garantis 5 ans**.

- **Fond profilé de la palette** - permet le transport de la palette entre autres à l'aide d'un chariot à fourche.

- **Raccord spécial** - permettent de raccorder plusieurs planchers de travail.

- **Caillebotis amovibles** - assurent une vidange et un nettoyage faciles.

* Résistance chimique - une liste détaillée des substances chimiques pouvant être stockées sur les palettes est disponible à la demande.

** Garantie - concerne le produit utilisé conformément aux recommandations du fabricant.

*** La charge max. d'une section de la palette s'élève à 290 kg.

Palettes de rétention pour fûts

Les palettes de rétention pour fûts sont destinées au stockage des récipients contenant des substances chimiques dans des usines de production, entrepôts, exploitations agricoles, dépôts, ports, ateliers etc.

Les palettes de rétention préviennent le risque de déversement des substances chimiques pendant la vidange ou le remplissage des fûts.



Palette pour un fût

Palette pour deux fûts

Palette pour quatre fûts

Le plancher de travail est une sorte de palettes adaptées pour être raccordées et former ainsi des surfaces de travail plus grandes à l'aide de raccords spéciaux.

Couvercles pour fûts

une protection complémentaire non seulement pour les fûts mais aussi pour les substances stockées.

Rampe

une solution pour transporter le fût sur la palette.



Code produit	Désignation	Volume [l]	Longueur [m]	Largeur [m]	Hauteur [m]
SDP000550R/1D	Palette pour un fût	55	0,758	0,758	0,150
SDP002400R/2D	Palette pour deux fûts	240	1,400	0,758	0,385
SDP002400R/4D	Palette pour quatre fûts	240	1,400	1,400	0,250
SDW001120R/2D	Plancher de travail pour 2 fûts	112	1,400	0,758	0,150
SDW002150R/4D	Plancher de travail pour 4 fûts	215	1,400	1,400	0,150
SDC000010R	Couvercle pour fût	-	Diamètre intérieur 0,57		0,075
SDR00001BK	Rampe	-	0,850	0,700	0,165
SDB000010R	Fixation des planchers				

Dimensions des produits pouvant varier de +/- 1%.

TITAN
eko

Distributeur:

A Kínéspan Company

Titan Eko France
29 rue Condorcet
38090 Villefontaine
France

Tél.: + 33 (0)4 74 99 04 56
Fax: + 33 (0)4 74 94 50 49
E-mail: info@titan-eko.fr
www.titan-eko.fr



BSI ISO 9001:2000
FNI 57348