



YANICI MADDE AKTARMA-TAŞIMA-DEPOLAMA ÜNİTELERİ

FETAS[®]

91/B9/TR

GÜVENLİK KONTEYNERİ

Kimyasal madde kullanımı gerektiren iş sahalarında, yanıcı ve parlayıcı sıvıların yangın güvenliği kapsamında depolanmasında kullanılan, güvenlik konteyneri.

KULLANIM ALANLARI

Endüstriyel alanlar, fabrikalar, imalathaneler, atölyeler, benzin istasyonları, uçak hangarları, rafineriler, boyahaneler ve tüm yanıcı sıvı kullanılan alanlar.



ÖZELLİKLER

- ➔ Yangın anında kendiliğinden kapanan çift kilitli özel kapı kapanma sistemi
- ➔ İstenilen yüksekliğe ayarlanabilen yüksek mukavemetli raflar
- ➔ Paslanmaz malzemeden ızgaralı, özel sızıntı toplamalı zemin
- ➔ Tüm raflar sızıntı toplamalı
- ➔ Havalandırma menfezleri ve rampası ile.



MODEL	DIŞ ÖLÇÜLER(mm) En x Boy x Derinlik
GGK.003	2200 x 6200 x 2460

VARİL DOLUM-BOŞALTIM-DEPOLAMA İSTASYONU

Özellikle sızıntı riskinin normalden daha yüksek olduğu sıvı dolumu ve transferi yapılan yerler için tasarlanmıştır.

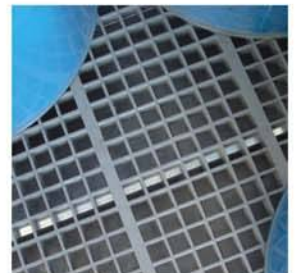
KULLANIM ALANLARI

Endüstriyel alanlar, fabrikalar, imalathaneler, atölyeler, benzin istasyonları, uçak hangarları, rafineriler, boyahaneler ve tüm yanıcı sıvı kullanılan alanlar.



ÖZELLİKLER

- ➔ Dört varil kapasiteli olup, sızıntı tavaşı kapasitesi 205 lt' dir.
- ➔ Sıvı aktarımı yapılacaksa bidonlardan birinin yatay durması önerilir.
- ➔ Çevre güvenliği açısından, zararlı kimyasalların sulara karışmasını önlemek için kullanılır.
- ➔ Topraklama tertibatı monte edilmiş olarak teslim edilir.
- ➔ Özel yaylı kapağı sayesinde, kapak kolayca açılır.
- ➔ Kilitlenebilir kapak koluna sahip olduğundan, yetkisiz kişilerce kullanımı engellenmiş olur.



MODEL	DIŞ ÖLÇÜLER(mm) En x Boy x Derinlik
GVD.004	1400 x 1440 x 1425

SIZINTI TOPLAMA TAVASI

Kimyasal madde kullanımı gerektiren iş sahalarında, yanıcı ve parlayıcı sıvıların yangın güvenliği kapsamında yerleştirilmesinde kullanılan, modüller sızıntı tavası.

KULLANIM ALANLARI

Endüstriyel alanlar, fabrikalar, imalathaneler, atölyeler, benzin istasyonları, uçak hangarları, rafineriler, boyahaneler ve tüm yanıcı sıvı kullanılan alanlar.



ÖZELLİKLER

- ➔ Modüler bir sistem olduğundan her kullanıcı kendi ihtiyacına göre çözüm üretebilmektedir.
- ➔ Gerektiğinde çalışma alanının zemini komple sızıntı tavası ile döşenebilir.
- ➔ Rampalar da sadece gerekli görülen yerlere veya bir kenarın komple boyuna monte edilebilir.
- ➔ Çevre güvenliği açısından sulara karışmaması gereken sıvılar için kullanılır. Ayrıca yanıcı özellikte olan tehlikeli sıvıların yayılmasını önlemek için kullanılır.



MODEL	DIŞ ÖLÇÜLER(mm) En x Boy x Derinlik
GST.001	1000 x 1000 x 90

YANGINA DAYANIKLI, YANICI MALZEME DEPOLAMA DOLABI

Kimyasal madde kullanımı gerektiren iş sahalarında, yanıcı ve parlayıcı sıvıların yangın güvenliği kapsamında, depolanmasında kullanılır.

KULLANIM ALANLARI

Endüstriyel alanlar, fabrikalar, imalathaneler, atölyeler, benzin istasyonları, uçak hangarları, rafineriler, boyahaneler ve tüm yanıcı sıvı kullanılan alanlar.

ÖZELLİKLER

- ➔ Çift cidarlı, iki cidar arası hava boşluğu izoleli.
- ➔ İçi ve dışı komple elektrostatik toz boya kaplı.
- ➔ Dolap, maksimum 150 kg taşıma kapasiteli.
- ➔ 3 adet komple galvanizli, mukavemetli raf.
- ➔ Her bir raf maksimum 50 kg taşıma kapasiteli.
- ➔ İstenilen yüksekliğe ayarlanabilen raflar.
- ➔ 2 adet mekanik havalandırma Ø52mm. İçerden dışarı veya dışardan içeri alev girmesini engelleyen, özel alev tutuculu.
- ➔ Ön kapakta, farkedilir üçgen şeklinde: "Yangın riski. Ateşle yaklaşmayın!" etiketi.
- ➔ "Yanıcı malzeme" etiketi.
- ➔ "Sigara içilmez" etiketi.
- ➔ Zemininde, kimyasallardan etkilenmeyen, özel kompozit malzemeden sızıntı toplama tavası.
- ➔ Kilit yeri gizli tasarlanmış, özel kilit sistemi 3 noktadan kilitleme sağlar. İki anahtar ile beraber.
- ➔ Zemin eğriliklerinden kaynaklanan dengesizliği teraziye almak için, yüksekliği ayarlanabilir 4 adet ayak.



Alev tutuculu havalandırmalar



Kaplardan olabilecek sızıntılar önce rafa sonra da sızıntı toplama tavasına dökülür.



Ayarlanabilir ayaklar

MODEL	DOLAP ÖLÇÜSÜ(mm) En x Boy x Derinlik	RAF ÖLÇÜSÜ(mm) En x Boy x Derinlik
GGD.216	1200 x 2125 x 600	1080 x 30 x 460



GÜVENLİ ÇÖP KOVASI

Özellikle yağlı, boyalı veya herhangi bir yanıcı parlayıcı sıvı bulaşmış bez parçalarını atmak için kullanılır. Kullanılmadığı zaman kapağı kapalı konumdadır, böylece sıçrayan kıvılcımlardan korur ve tutuşma riskini engeller.

KULLANIM ALANLARI

Endüstriyel alanlar, fabrikalar, imalathaneler, atölyeler, benzin istasyonları, uçak hangarları, rafineriler, boyahaneler ve tüm yanıcı sıvı kullanılan alanlar.

ÖZELLİKLER

- ➔ Ayak pedalıyla kolayca açılan kapağı sayesinde, bez parçalarının üşengeçlikle etrafa atılmasına mani olur.
- ➔ Galvanizli sacdan, silindirik şekilde imal edilmiş gövdesi darbelere dayanıklıdır.
- ➔ Ayırt edici olması açısından kırmızı toz boya ile boyanmış ve sarı renk uyarıcı etiketi bulunmaktadır.
- ➔ Ergonomik kolu ile, ağzı kapalı konumda iken rahatça taşınabilmektedir.



MODEL	DIŞ ÖLÇÜLER(mm) En x Boy x Derinlik	KAPASİTE
GCK.025	325 x 550 x 420	25 litre