



ÜRÜN TEKNİK FÖYÜ

Biyorem GenSorb, Genel Amaçlı ve Kimyasal Sıvı Absorbantı

ÜRÜN TANIMI

GenSorb %100 doğal bir ürün olup; yağ, asit, solvent, boya, petrol, reçine ve kimyasal sıvılar için güçlü bir absorbantıdır. Tüm yüzeylerde kullanıma uygundur. Tek adımda film tabakası dahi bırakmadan kuru temizlik sağlar. Kendi ağırlığının 3-6 katına kadar sıvı emme kapasitesine sahiptir. Bu oran döküntünün yoğunluğuna göre değişiklik gösterir. GenSorb, etkili enkapsülasyon özelliği sayesinde çeşitli endüstriyel alanlarda güvenle kullanılabilir, çevre dostu bir temizlik çözümü sunar.

UYGULAMA ALANLARI

Biyorem GenSorb, tüm yüzeylerde doğrudan dökülmelere müdahalede kullanılan çok güçlü ve etkili bir yağ ve kimyasal sıvı absorbantıdır. Ürün toprakta ve bitkilerde bulunan doğal bakterileri içerir. GenSorb tüm zeminlerde yağ, asit, solvent, boya, petrol, reçine ve kimyasal sıvı döküntülerini absorbe etmek için tasarlanmıştır.

TÜM YÜZEYLERDE, YAĞ VE KİMYASAL DÖKÜLMELERİNE GENSORB UYGULAMALARI

Biyorem GenSorb, döküntü alanı üzerine ve etrafına serpilir. Zemin kuruyana kadar ileri geri hareketlerle süpürülür. Sonra hiçbir artık kalmayacak şekilde tüm absorbant zeminden süpürülerek alınır. İkinci kez deterjan veya çözücüyle yıkamaya gerek kalmaz. Tek adımda film tabakası bırakmadan kuru temizlik sağlar.

BİLEŞİM / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Yağ ve kimyasal sıvı absorpsiyonu için kullanılan doğal selülozik bir tarım yan ürünüdür.

Bileşen: Toz selülozik madde.

Konsantrasyon: %94-96

FİZİKSEL ve KİMYASAL ÖZELLİKLER

Görünüm: Kahverengi ve lifli toz madde.

Koku: Yok.

Fiziksel Durum Değişimi

Kaynama Noktası: Uygulanamaz. (760 mm Hg'da 0C)

Erime Noktası: Uygulanamaz. (760 mm Hg'da 0C)

Alev Alma Sıcaklığı: >260 0C.

(L.E.L.): Havada 50.000 mg/m³.

(U.E.L.): Tanımsız.



Fiziksel Parametreler

Özgül Ağırlık: 0.367 gr/mL
Buhar Basıncı: İlgili değil (25 °C'de (mm Hg))
pH Değeri: Suda 4-8.
Suda Çözünürlük: Çözünmez.
Uçuculuk Oranı : Yok.
Partikül Büyüklük: 97% >10 µm, 0.6% <1 µm

AMBALAJ BOYUTLARI

13,5 Kg Plastik torba

DEPOLAMA

Ürün, yerel yönetmelikler dikkate alınarak depolanmalıdır. Kuru, serin, iyi havalandırılmış, yüksek ısılarla ve kıvılcım çıkma olasılığına maruz kalmayan depolarda saklanmalıdır. Uygun ortamda 5 yıl raf ömrü vardır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK

Göz Teması: Gözler suyla yıkanmalı ve eğer tahriş kalıcı ise derhal bir sağlık kuruluşuna başvurulmalıdır.

Cilt Teması: Eğer tahriş ve kırmızılık uzun süre temas sonucu oluşmuşsa derhal bir sağlık kuruluşuna başvurulmalıdır.

Yutma: Ağız dikkatlice suyla çalkalanmalı, 1-2 bardak su içilmeli, istifra etmek için zorlanmamalıdır. Eğer rahatsızlık devam ederse derhal bir sağlık kuruluşuna başvurulmalıdır.

Solunum: Eğer solunum güçlüğü ortaya çıkarsa tozlu alandan uzaklaşmalı ve açık havaya çıkılmalıdır. Belirtiler uzun sürerse bir sağlık kuruluşuna başvurulmalıdır.

İlk Yardım Maddeleri: Steril göz yıkama solüsyonu.

Lütfen ambalaj üzerinde yazılı, alınması gerekli önlemlerle ilgili notlara dikkat ediniz.