

VISCOLOSE® 300

Karboksimetilselüloz, Sodyum (CMC)
SELÜLOZ SAKIZI (E 466)

Spesifikasyonlar	Limit	Test Metodu
Görünüm	Beyaz-kremsi, toz-granül	Göz ile analiz
Nem	Maks. %10	ASTM D 1439
pH (%1'lik sulu çözeltide)	6,5 - 8,5	ASTM D 1439
Sodyum karboksimetilselüloz (kuru baz)	Min. %99,5	ASTM D 1439
Süstitüsyon derecesi	0,75 - 0,95	ASTM D 1439
Viskozite (%2'lik sulu çözelti, 25°C)	150 - 400 cP	ASTM D 1439, Brookfield LV
Toplam Glikolat	Maks. %0,4	ASTM D 1439
Arsenik	Maks. 3 ppm	ICP
Kurşun	Maks. 2 ppm	ICP
Civa	Maks. 1 ppm	ICP
Kadmiyum	Maks. 1 ppm	ICP
Sodyum	Maks. %12,4	Volümetrik
Partikül boyutu (G tip)	P > 1,4 mm: maks. %3	Elek Analizi
Partikül boyutu (G tip)	P < 0,075 mm: maks. %15	Elek Analizi
Partikül boyutu (N tip)	P > 1 mm: maks. %2	Elek Analizi
Partikül boyutu (N tip)	P < 0,075 mm: maks. %50	Elek Analizi
Partikül boyutu (P tip)	P > 0,5 mm: maks. %1	Elek Analizi
Partikül boyutu (UP tip)	P > 0,15 mm: maks. %2	Elek Analizi
Partikül boyutu (UP tip)	P < 0,075 mm: min. %80	Elek Analizi

ÜRÜN TANIMI

VISCOLOSE® 300 serisi selüloz sakızı ürünleri, yüksek oranda saflaştırılmış Sodyum Karboksimetilselüloz ve farklı gıda uygulamalarında benzersiz işlevler sağlayan, sıcak veya soğuk suda kolayca çözünür, düşük viskoziteli anyonik polimerlerdir.

ÖZELLİKLER VE AVANTAJLAR

VISCOLOSE® 300 serisi, gıda uygulamalarında kullanım için 231/2012 Sayılı Komisyon Yönetmeliğine (AB) uygun, özel olarak saflaştırılmış bir Selüloz Sakızıdır.

*Ürün Kaynağı ve Menşei:

Sakız ürünleri bitkisel kaynaklardan (odun ve pamuk) üretilir. Türkiye'de üretilmektedir.

*Kullanım Fonksiyonu:

Kıvamlaştırıcı, stabilizatör, film oluşturucu, su tutma veya dağıtıcı

*İçindekiler:

%99,5 (Sodyum karboksimetilselüloz) + %0,5 (Sodyum klorür + Sodyum glikolat)

AMBALAJ, DEPOLAMA KOŞULLARI VE RAF ÖMRÜ

Net 25 kg 3 katlı Kraft Kağıt Torbalar veya valfli kraft kağıt torbalar (artı 1 PE kat kaplamalı iç).
Kuru ve serin ortamlarda depolanmalı ve güneş ışığı ile doğrudan temas ettirilmemelidir. Islak yüzeylerde tozlanma ve dökülmelerden kaçının.
Ağız kapalı ambalajında saklanması ve üretim tarihinden itibaren 24 ay içinde tüketilmesi tavsiye edilir.

GÜVENLİK VE ÖNLEMLER

Lütfen güvenlik önlemleri ve yasal uyarılar için ürün Güvenlik Bilgi Formunu inceleyiniz. Güvenlik Bilgi Formunu satış temsilcinizden talep edebilirsiniz.

ETİKET BİLGİSİ

AKKİM KİMYA San. Ve Tic. A.Ş.
Nazilli OSB. Mah. OSB. 7. Cad. NO:2,3 Nazilli/Aydın
TEL: 0256 259 11 44
Selüloz sakızı, Sodyum Karboksimetilselüloz
%99,5 Selüloz sakızı + %0,4 Sodyum tuzları (Sodyum Klorür ve Sodyum Glikolat) + %0,1 su
25 KG
CAS Numarası: 9004 - 32 - 4
TÜRKİYE'DE ÜRETİLMİŞTİR.
Gıdada kullanım için E466
Alerjen maddeler ve GDO içermez
Gıda katkı maddesi
Endüstriyel kullanıma uygun
Direkt tüketmeyin.

SERTİFİKA

Viscolose® 300 Koşer, Helal, FSSC22000 ve ISO - 9001 sertifikasına sahiptir.

PAKETLEME VE NAKLİYE

Viscolose® 300 palet üzerinde bir iç polietilen torba ile su geçirmez Kraft kağıt içinde paketlenmiştir. Tüm paletler IPPC 15 VE ISPM 15 yönetmeliğine uygundur. Tüm ambalaj malzemeleri EC NO1935/2004 YÖNETMELİK EC NO2023/2006 Yönetmeliğine uygundur.

DÜZENLEYİCİ STATÜ

Ürün, TÜRKİYE GIDA KATKI MADDELERİ YÖNETMELİĞİ, TÜRK GIDA ETİKETLEME YÖNETMELİĞİ, KONTAMİNE KATKI MADDELERİ YÖNETMELİĞİ, MİKROBİYOLOJİK KRİTERLER YÖNETMELİĞİ, 1333/2008 SAYILI AVRUPA PARLAMENTOSU VE KONSEYİ, GIDALARIN ETİKETLENMESİ İÇİN CODEX GENEL STANDARDINA uygundur.

DİĞER ÖZELLİKLER

- VISCULOSE selüloz sakızları doğası gereği biyolojik olarak parçalanabilir olup toksik değildir.
- VISCULOSE selüloz sakızları tatsız, kokusuz ve liflidir.
- VISCULOSE selüloz sakızları alerjen değildir veya alerjen madde ve GDO içermez.
- 67/548/EEC, 1999/45/EC AB Yönergeleri ve 1272/2008 Yönetmeliği'ne göre herhangi bir yan etkisi yoktur.

YANLIŞ KULLANIM

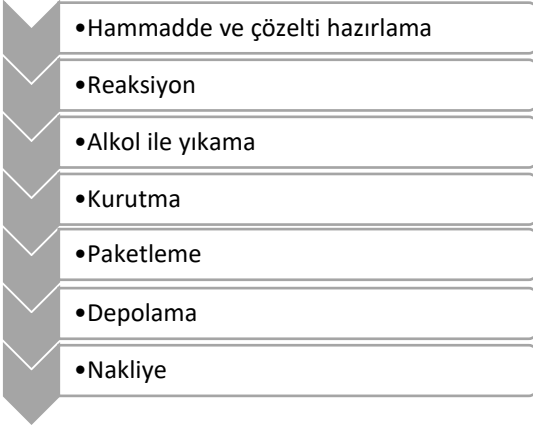
VISCOLOSE, bebek ve diyet ürünlerinde standartlarda belirtilen dozun üzerinde kullanılmamalıdır. Direkt olarak yenmemelidir. SADECE gıda endüstrisi için kullanılmalıdır. Göz, cilt ve ağız ile temasından ve ayrıca solumaktan ve yutmaktan kaçınınız.

MİKROBİYOLOJİK BİLGİLER

*Yönetmelik mikrobiyolojik kriterlerine uygundur.

Toplam koloni sayısı (cfu/g)	Maks. 1000
Küf ve maya (cfu/g)	Maks. 100
Salmonella (cfu/g)	Negatif
Koliform (cfu/g)	Negatif

AKIŞ DİYAGRAMI



0.0/23.01.2024

Yukarıda verilen bilgiler araştırmalarımız ve teknik uygulamalarımız sonucunda elde edilen en gerçek bilgiler olmakla birlikte, kullanıcıların bu bilgileri kendi işletme şartlarında kontrol etmeleri gerekir. Akkim ürünün belirtilen kullanım önerileri dışında bir amaç için satılmasından ve/veya kullanımından ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan sorumlu tutulamaz. Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler bir sonraki baskıya kadar geçerlidir ve bilgilendirme yapılmaksızın değiştirme hakkı saklıdır.