

KOZMETİK ÜRÜNLERDE KULLANILABİLEN PROBİYOTİK BAKTERİ VE KİTOSAN KOMPOZİSYONU



Buluşun Tanımı

Buluş, cilt bakım ürünleri, kişisel bakım ürünleri ve renkli kozmetik ürünlerin üretiminde kullanılan kitosan çözeltisine ilave olarak esansiyel yağlar, bitki özütleri ve probiyotik bakterileri içeren kompozisyon ve bahsedilen kompozisyonun üretimine ilişkin bir yöntem ile ilgilidir. Kompozisyon, ürünlerde hammadde olarak kullanılabilirdiği gibi tek başına ürün olarak da kullanılabilir.



Hak Sahibi

Chitosolve Teknoloji Medikal
İlaç Kozmetik Sanayi ve
Ticaret Anonim Şirketi



Buluş Sahibi

Seda Çakır

Ülke

Türkiye

Başvuru Numarası

2020/15834

Başvuru Durumu

İnceleme raporu bekleniyor

Avantajlar

- Buluş, fonksiyonel özelliği yüksek olan kitosan biyopolimerini içermektedir.
- Buluşa konu olan kompozisyon antiviral, antifungal, antibakteriyel, antioksidan özellikte olup cilt florasını düzenleyerek akne oluşumunu engeller.
- Kompozisyon, onarıcı, nemlendirici, yenileyici, leke giderici, yaşlanma karşıtı, sebum dengeleyici, arındırıcı vb. etkiler gösterir.
- Kompozisyon içerisinde yer alan aktifler sayesinde cilt bariyeri oluşturarak cilt florasını düzenlemeye yardımcı olur. Böylelikle akne oluşumu nu engellemeye yardımcı olur.

Kullanım Alanları

Cilt bakım ürünleri, kişisel bakım ürünleri, renkli kozmetik ürünler vb. için hammadde olarak kullanımı uygundur.



Pazar Bilgileri

Kozmetik sektörü pazar büyüklüğünün 2028 yılına kadar %5'lik CAGR değeri ile 415,29 milyar dolara ulaşacağı öngörülmektedir. Kozmetik sektöründe yer alan cilt bakım ürünleri ise 2028 yılına kadar %5,5'lik CAGR değeri ile 145,82 milyar dolara ulaşacağı ve Asya ülkelerinin pazar potansiyelinin yüksek olduğu bildirilmektedir.

Hedef Kitle

Belirtilen Nace kodlarında faaliyet gösteren firmalar başta olmak üzere kozmetik üretimi yapan firmalar hedef kitledir. Ayrıca kişisel bakım ve cilt bakım ürünlerine hammadde sağlayan firmalar önemli bir hedef kitle olarak görülebilir.



Nace Kodu

20.42

Faaliyet

Parfüm, kozmetik ve bakım malzemelerinin imalatı

Beklenti

Hedef kitle olarak görülen firmalara, patent lisanslama veya devir yoluyla teknoloji transferi amaçlanmaktadır. Söz konusu teknoloji transferi, sanayi-sanayi iş birliği projeleri ile desteklenecektir.

Olumlu inceleme raporu sürecinde bir buluş olması dolayısıyla TÜBİTAK 1702 Patent Tabanlı Teknoloji Transferi Destekleme Çağrısı'na uygundur.

Müşteri kuruluşun KOBİ niteliğinde olması dolayısıyla olası bir teknoloji transferinde müşteri kuruluş, lisanslama için ödeyeceği bedellerin %25-%40'ını geri alabilecektir.

İletişim

+90 212 691 60 01 / 1354 ✉ kulucka@entertech.com.tr