

# Lopex 550

**Köpüklü ağır yağ ve kir çözücü  
alkali temizleme maddesi**

**Özellikler:** Gıda sektöründe özellikle ağır kirli yüzeylerin ve ekipmanların köpüklü temizlik sistemi ile temizliği için geliştirilmiştir. Yüzeylerdeki ağır yağ, kir ve kanı kolayca temizler. Basınçlı köpük aparatı ile yüzeye püskürtüldüğünde bol köpük oluşturur. Oluşan bol köpük sayesinde dik yüzeylere tutunarak hemen akıp gitmez. Alüminyum gibi hassas metaller ve boyalı yüzeyler için uygun değildir. Gerekli hallerde sıvı klor ile karıştırılarak kullanılabilir. Klor karıştırılan temizlik çözeltileri günlük ihtiyaç kadar hazırlanmalı, hazırlandıktan sonra kısa sürede tüketilmelidir. Klor karıştırılan çözeltiler korozif oldukları için paslanmaz çelik de olsa metallerle uzun süre temas ettirilmemelidir.

**Kullanım şekli ve miktarı:** Daldırma: %3-5'lik konsantrasyonlarda ve 50-55 C sıcaklıkta banyo hazırlanır. Kirli aletler banyoya daldırılarak 15-20 dakika beklenir. Gerekli durumlarda bir fırça ile temizlenip durulanır. Gerekli durumlarda banyoya 10 gr/litre sodyum hipoklorit ilave edilebilir. Banyo ve daldırılan ekipmanların metal olmaları halinde klor kullanılmamalıdır. Sprey: Köpük aparatı %3-5 Lopex 550 çekecek şekilde ayarlanır. Temizlenecek yüzeylere püskürtülerek uygulama yapılır. 15-20 dakika beklenir. Basınçlı su ile durulanır. Ağır kir ve lekelerin bulunduğu alanlar için fırça vb. kullanarak lokal temizlik yapılması önerilir.

**Tüketicinin dikkatine:** Kullanma talimatını mutlaka okuyunuz. El, yüz, vücut ve gıda maddeleri temizliğinde kullanmayınız. Çocuklardan uzak tutunuz. Gıda maddelerinden uzakta bulundurunuz. **Tehlike uyarıları ve güvenlik bilgileri için ürün SDS'ine bakınız.**

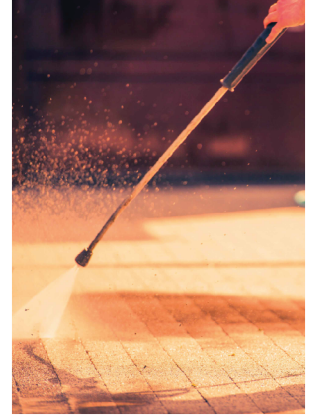
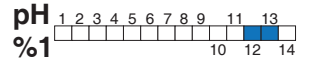
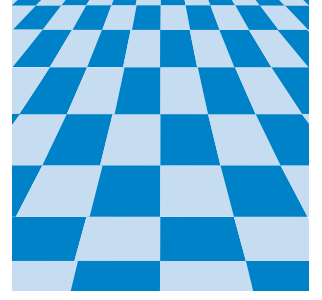
**Bileşim:** Sodyum Poliakrilat (Cas No:9003-04-7) < %5, Sodyum hidroksit (CAS: 1310-73-2) %5-10, Sodyum Lauret Sülfat ( Cas No: 68891-38-3) < %5, Etilen Diamin Tetra Asetik Asit (Cas No: 64-02-8) < %5.

## Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

<b>pH</b>	: 11-12
<b>Görünüm</b>	: Berrak Sıvı
<b>Renk</b>	: Açık Sarı
<b>Koku</b>	: Kokusuz
<b>Yabancı madde</b>	: İçermez
<b>Yoğunluk (20°C)</b>	: 1,165 g/cm <sup>3</sup>

**Depolama:** Serin ve kuru bir yerde direkt olarak güneş ışınlarına maruz bırakmadan muhafaza ediniz. Üst üste en fazla 4 koli istifleyiniz.

STOK KODU	AMBALAJ	KOLI İÇİ ADET
PL 125	23,3 kg	1
PL 134	5,82 kg	2



## Genel Merkez (Fabrika):

Antalya Org. San. Böl. 1.  
Kısım Atatürk Blv. No:25  
07190 Döşemealtı/Antalya  
T:0242 258 1140 (pbx)  
F:0242 258 1271  
info@gunsu.com.tr



**günsu** PROFESYONEL

GÜNSU ENERJİ SİSTEMLERİ VE KONFOR TESİS. SAN. ve TİC. A.Ş.  
www.gunsu.com.tr /GunsuA.S /GunsuAS