

Özellikler: Sıvı dozaj pompası ile kullanıma uygundur. İçerdiği perasetik asit ve aktif oksijenin sinerjik etkisiyle düşük sıcaklıkta güvenli bir leke çıkarıcı ve ağartma maddesidir. Beyaz, renkli, pamuk, sentetik ve ikisinin karışımı tekstil için uygundur. Renklerde ve bir çok beyaz tekstilde düşük sıcaklıkta uygulanır. Renkleri için daha önceden renk stabilitesi kontrol edilmelidir.

Kullanım şekli ve miktarı: Ana yıkama veya yardımcı ön yıkama maddesi ile birlikte kullanılır. 1 litre suya leke durumuna göre 1 - 5 g kullanılır.

Tüketicinin dikkatine: Kullanma talimatını mutlaka okuyunuz. Çocuklardan uzak tutunuz. El, yüz, vücut ve gıda maddeleri temizliğinde kullanmayınız. Gıda maddelerinden uzakta bulundurunuz. Alevlenebilir. Yutulması halinde sağlığa zararlıdır. Ciddi göz hasarı tehlikesi. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun. Kullanırken sigara içmeyin. Göz ve cilt ile temasından sakının. Zehirlenme durumlarında Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)'nin 114 no'lu telefonunu veya Acil Sağlık Hizmetleri'nin 112 no'lu telefonunu arayınız. **H272** : Yangını güçlendirebilir, oksitleyici. **H302** : Yutulması halinde zararlıdır. **H314** : Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. **P210** : Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. **P280** : Koruyucu eldiven, koruyucu kıyafet, göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın. **P301+P312** : **YUTULDUĞUNDA:** Kendinizi iyi hissetmiyorsanız **ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NO'LU** telefonunu veya doktoru arayın. **P370+P378** : Yangın durumunda söndürmek için; Su spreyi, alkole dayanıklı köpük, kuru kimyasal veya karbondioksit kullanınız. **P303+P361+P353** : **DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE:** Kirlenmiş tüm iysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın. **P305+P351+P338** : **GÖZ İLE TEMASI HALİNDE:** Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

Bileşim: Asetik Asit % 5-15 CasNo:64-19-7 200-580-7, Hidrojen Peroksit > %30 CasNo:7722-84-1 231-765-0

Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

pH (%1)	: 3,5 - 4,5
Görünüm	: Berrak sıvı
Renk	: Renksiz
Koku	: Asetik asit kokusu
Yoğunluk (20°C)	: 1,12 g/ml
Kaynama noktası	: İlişkisi yok
Erime noktası	: İlişkisi yok
Parlama noktası	: İlişkisi yok
Çözünürlük	: Suda tamamen çözünür

Depolama: Serin ve kuru bir yerde, doğrudan güneş ışığından uzakta depolayınız. Üst üste en fazla 4 koli istifleyiniz.



STOK KODU	AMBALAJ	KOLİ İÇİ ADET
PSL 108	20 L	1
PSL 152	200 L	1

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



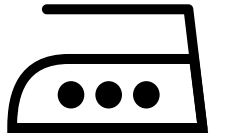
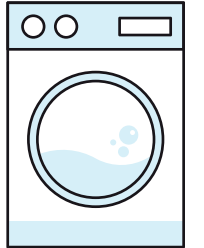
TS 13748
Sınıf I Tip II



HDPE
2763



pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 13
(20°C) 10 12 14



günsu PROFESYONEL

GÜNSU ENERJİ SİSTEMLERİ VE KONFOR TESİS. SAN. ve TİC. A.Ş.

www.gunsu.com.tr

f /GunsuA.S

t /GunsuAS