

setraxoxy OKSİJENLİ TOZ AĞARTICI

Özellikler: İçerdiği aktif oksijen ile güvenli bir leke çıkarıcı ve ağartma maddesidir. 60°C ve üstündeki sıcaklıkta optimum etki sağlar. Daha düşük sıcaklıklarda önerilen miktar arttırılmalıdır. Beyaz, renkli, pamuklu, sentetik ve ikisinin karışımı tekstil için uygundur. Renklilerde 60°C'nin altında kullanılmalıdır. Renk stabilitesi kontrol edilmelidir.

Kullanım şekli ve miktarı: 1 Litre suya leke durumuna göre 1-3 gr (Flot 1:5) kullanılır. 1 kg kuru çamaşıra 5-15 gr kullanılır. Önerilen miktar ana yıkama maddesi ile birlikte ana yıkama safhasında kullanılır. Su sıcaklığı 60 C'ye çıkınca eklenir. Yıkama süresi 10-15 dakika olmalıdır.

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 **H318** : Ciddi göz hasarına yol açar **P210** : Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun **P270** : Bu ürünü kullanırken hiçbirşey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin **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, alcole dayanıklı köpük, kuru kimyasal veya karbondioksit kullanınız **P305+P351+P338** : **GÖZ İLE TEMASI HALİNDE:** Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin

Bileşim: Sodyum Perkarbonat > %30

Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

pH (%1)	: 9 - 11
Görünüm	: Granül
Renk	: Beyaz
Koku	: Kokusuz
Yoğunluk 20 °C	: 1,00 - 1,20 g/ml
Parlama noktası	: İlişkisi yok
Alevlenme noktası	: İlişkisi yok
Çözünürlük	: 141 g/1 (20 °C)
Oksitleyicilik	: Zayıf oksitleyici

Depolama: Serin ve kuru bir yerde muhafaza ediniz. Üst üste en fazla 4 kova istifleyiniz.



STOK KODU

AMBALAJ

KOLİ İÇİ ADET

PS 104

10 KG

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



günsu PROFESYONEL

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



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

