

**Özellikler:** Demir ve Bakır gibi metallerin oluşturduğu pas lekelerinin giderilmesinde, ayrıca camur ve cimento kirlerinin çıkarılmasında kullanılır. Bölgesel olarak kullanılır, yıkama suyuna katılmaz Renkli çamaşırlarda kullanılmadan önce ön deneme yapılmalıdır. Amacı dışında başka alanlarda pas sökücü olarak kullanılmaz.

**Kullanım şekli ve miktarı:** Setrax PS seyreltilmeden leke üzerine 1-2 damla damlatılır. Pas lekesi birkaç saniye içinde kaybolur. Hertürlü tekstilde kullanılır. Havlularda kullanıldıktan sonra tekrar yıkamaya gönderilmelidir. Renkli tekstil için öndeneme yapılarak görülmeyecek bölgesinde denenerek kullanılmalıdır.

**Tüketicinin dikkatine:** Kullanma talimatını mutlaka okuyunuz. Çamaşırlarınızı ve bulaşıklarınızı yıkadıktan sonra bol su ile durulayınız. Cildi korumak amacıyla ellerin deterjanla uzun süre temasından kaçınınız. El, yüz, vücut ve gıda maddeleri temizliğinde kullanmayınız. Çocuklardan uzak tutunuz. Gıda maddelerinden uzakta bulundurunuz. **H314** : Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar **P260** : Buharını solumayın **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 **P304+P340** : **SOLUNDUĞUNDA:** Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun **P303+P361+P353** : **DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE:** Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen çıkarın. Cildinizi su ile durulayın **P305+P351+P338** : **GÖZ İLE TEMAS HALİNDE:** Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

**Bileşim:** Amonyum Hidrojen Diflorür % 15 - 20 (CAS:1341-49-7)

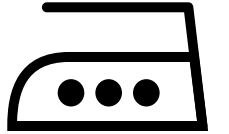
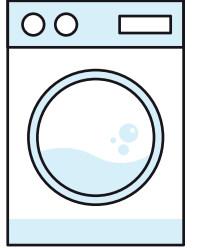
#### Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

pH (%1)	: 3,5 - 4,5
Görünüm	: Berrak sıvı
Renk	: Renksiz
Koku	: Kokusuz
Yoğunluk (20°C)	: 1,075 g/ml
Parlama noktası	: İlişkisi yok
Oksitleyicilik	: Metallerle karşı oksitleyici
Çözünürlük	: Çözünür

**Depolama:** Sadece orijinal kabında, doğrudan güneş ışığından uzakta serin ve kuru bir yerde depolayın. Üst üste en fazla 4 koli istifleyiniz.



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



STOK KODU

AMBALAJ

KOLİ İÇİ ADET

PS 118



750 ml

6

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