

jaxpel 408

MUTFAK YÜZEYLERİ İÇİN YAĞ ÇÖZÜCÜ

Özellikler: Ocak, fırın, ızgara ve fritöz gibi mutfak aletleri üzerinde biriken yanmış ve donmuş yağları ovma, kazıma gerektirmeden kolayca temizler. Köpüklü olduğundan dikey yüzeylerde de etkilidir. İçerdiği solventler ve kuvvetli alkali maddeler sayesinde çok süratli ve kolay sonuç alınır.

Kullanım şekli ve miktarı: Konsantre olarak yüzeye püskürtülerek uygulanır. Temizlenecek yüzeye Jaxpel 408 zerrecikler halinde püskürtülür ya da bir fırça veya sünger yardımı ile sürülür. Bir müddet beklenir ve sonra erimiş yağlar silinerek temizlendikten sonra yüzey iyice durulanır.

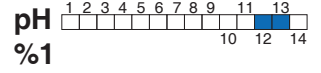
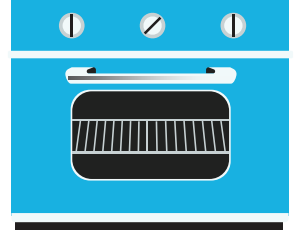
Bileşim: Sodyum Hidroksit % 5-15 CAS:1310-73-2, Carbitol Solvent % 5-15 CAS:111-90-0

Tüketicinin dikkatine: Kullanma talimatını mutlaka okuyunuz. Kullanırken eldiven giyiniz. Çocuklardan uzak tutunuz. Başka bir ürün veya madde ile karıştırmayınız. Gıda maddelerinden uzak tutunuz. El, yüz, vücut ve gıda maddeleri temizliğinde kullanmayınız. Ambalaj tamamen boşaltıldıktan sonra geri dönüşüm işlemine gönderiniz. Zehirlenme durumlarında Ulusal Zehir Danışma Merkezinin (UZEM) 114 numaralı telefonunu veya Acil Sağlık Hizmetlerinin 112 numaralı telefonunu arayınız. H314 : Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. P210 : Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun - Sigara içilmez. P280 : Koruyucu eldiven, koruyucu kıyafet, göz koruyucu / yüz koruyucu kullanın. P304+P340:SOLUNDUĞUNDA; Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun. P301+P330+P331 : YUTULDUĞUNDA: Ağızınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN P305+P351+P338:GÖZ İLE TEMASI HALİNDE:Su ile bir kaç dakika dikkatlice durulayın.Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. P303+P361+P353:DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE:Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın / çıkartın. Cildinizi su / duş ile durulayın.

Depolama: Ürünü doğrudan güneş ışınlarına matuz bırakmadan, kuru bir ortamda depolayınız. Üst üste en fazla 4 koli istifleyiniz.

Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri:

pH %1 (20°C)	: 12 - 13,5
Görünüm	: Berrak sıvı
Renk	: Sarı
Koku	: Kendine has / Karakteristik
Yoğunluk (20°C)	: ~1,125 g/ml



STOK KODU	AMBALAJ	KOLI İÇİ ADET
PJ 137	5 L	4
PJ 170	700 mL	12




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