

forest K 4

KONSANTRE ASİDİK BANYO TEMİZLEYİCİ

Özellikler: Seyreltme aparatı ile seyreltilerek, aside karşı dayanıklı yüzeylerde oluflan kireç tabakalarını temizlemede kullanılır. Musluklar ve duflar üzerinde oluflan kireç birikimlerini kolayca temizler. Mermer, traverten gibi aside dayanıksız yüzeylerde temizlik yapmadan önce yüzey dayanıklılığı test edilmelidir. Gerekli ise su ile seyreltilerek kullanılmalıdır.

Kullanım şekli ve miktarı: Ürün ihtiyaca göre 1/20 ila 1/50 oranında su ile seyreltilerek kullanılır. Derzlerin etkilenmemesi için uzun süre yüzeyde bekletilmeden durulanmalıdır. Aside dayanıksız yüzeylerde ürün uygulandıktan sonra köpürme başlar. Böyle yüzeyler ürün kullanılmadan önce bol su ile ıslatılarak suya doyurulmalı, ardından ürün seyrelme oranı artırılarak uygulanmalıdır. Hassas yüzeylerde kullanılmadan önce yüzeyin görünmeyen bir yerinde deneniş yüzeyin dayanıklılığının kontrol edilmesi gereklidir. Temizlik sonrasında bol su ile durulanmalıdır.

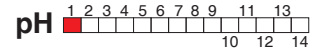
Tüketicinin dikkatine: Kullanma talimatını mutlaka okuyunuz. El, yüz, vücut ve gıda maddeleri temizliğinde kullanmayınız. Çocuklardan uzak tutunuz. Gıda maddelerinden uzakta bulundurunuz. **Tehlike uyarıları ve güvenlik bilgileri için ürün SDS'ine bakınız.**

Bileşim: Fosforik Asit (CAS:7664-38-2) %5-15, HEDP (CAS:2809-21-4) %5- 15, Yağ Alkolü Etoksilat (CAS: 68439-46-3) % 5-15,Parfüm, Boya

Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

pH	: 1
Görünüm	: Berrak sıvı
Renk	: Pembe
Koku	: Guayaba 53
Yabancı madde	: İçermez
Yoğunluk (20°C)	: 1,212 g/cm ³
Serbest Asit	: %40- 42

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



STOK KODU

AMBALAJ

KOLİ İÇİ ADET

PF 205

2,42 kg

4

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