



SERAMİK YÜZEY TEMİZLEYİCİ

SELENOID SCALE NEDİR?

SELENOID SCALE, asidik yüzey temizleme maddesidir.

KULLANIM ALANLARI

SELENOID SCALE seramik yüzeylerde, su sertliği nedeniyle oluşmuş tabakalarda, kireç tabakalarının temizlenmesinde kullanılır.

KİMYASAL YAPISI

İnorganik asit ve noniyonik yüzey aktif maddeden oluşur.

ÖZELLİKLERİ

Noniyonik yüzey aktif madde suyun yüzey gerilimini düşürerek inorganik asidin temizlenmek istenen yüzeye penetrasyonunu artırır. Bu sayede çok daha hızlı ve etkili yüzey temizliği sağlar.

KULLANIM TİPİ

Profesyonel kullanım içindir.

KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI

Ürün konsantre bir ürün olup seyreltilerek uygulanmalıdır. Ürün suya ilave edilerek seyreltilir. Asla ürünün üzerine su ilave edilmemelidir. Seyreltilmiş ürün yüzeye uygulanır. Tabakanın kalınlığına göre temas süresi değişkenlik gösterir. İstenilen temizlik süresi yakalandıktan sonra yüzey su ile durulanmalıdır.

DOZAJ

Dozaj tabakanın kalınlığına göre değişmekte olup genel olarak %20-25 arasında seyreltilme uygulanır.

İÇİNDEKİLER

Hidroklorik asit, noniyonik madde

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm : Sıvı
Koku : Karakteristik
Yoğunluk : 1,15±0,05 g/ml
pH %1 : 1-3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Kuvvetli Asidik

SAKLAMA KOŞULLARI

Kuru ve serin koşullarda saklanmalıdır. Doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Ürün orijinal ambalajında saklanmalıdır. Başka bir maddeyle karıştırmayın. Yetkisiz erişimden uzak tutunuz. Kilit altında saklayın.

RAF ÖMRÜ

Uygun saklama koşulları altında raf ömrü 2 yıldır.

AMBALAJ

10-20 L PE UN'li Bidon

ÖNLEMLER

Cilt ve göz ile temasından kaçının. Cilt ve göz temasında bol suyla yıkayın. Çevreye verilmesinden kaçının.

NOT

Daha detaylı bilgi için ürün MSDS'ine bakınız.

BİLGİLENDİRME

Bu dokümanda yer alan bilgiler iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup, tüketici tarafından belirtilen şekilde kullanıldığı varsayılmaktadır. Ürün kalitesi hakkında emin olmakla birlikte yanlış kullanımdan kaynaklanan durumlar tarafımızdan Kabul edilmez.