

Lithofin MN Außenreiniger

Lithofin Dış Mekan Temizleyicisi – Tüm Doğal ve Yapay Taşlar İçin

Ürün Tanımı

Lithofin'in mermer-, doğal- ve beton taş temizliği (MN) grubunda yer alan özel ürünüdür. Klor bileşenleri ve özel katkılardan oluşan çok etkili temizlik ürünüdür.

Özellikler

Lithofin MN Außenreiniger dış mekan temizleyicisi yüzeye zarar vermeden anında ve güçlü etki eder. Bitki ve yaprak kaynaklı inatçı yeşil ve koyu renkli lekeleri yok eder.

Teknik Özellikleri

Yoğunluk: 1,1 gr/cm³
ph Değeri: Yaklaşık 13 (konsantre)
Görüntü: Berrak, sarımtırak sıvı
Koku: Keskin kokulu
Parlama noktası: Yok
Suda çözünme: Tamamen çözünür

Kullanım Alanları

Doğal ve beton taşların yoğun ve derinlemesine temizliği için kullanılır. Teraslar, yürüyüş yolları, merdivenler, duvarlar vs. gibi dış mekanlardaki yoğun olarak kirlenmiş taş alanlar için kullanılır. Silikon derzlerdeki koyu renkli küf lekelerini temizlemek için de kullanılır.

Uygulama

Lithofin MN dış mekan temizleyicisi püskürtme cihazı (örneğin; bahçe ilaçlama spreyi) veya temizlik fırçası ile inceltilmemiş olarak uygulayın. Etki etmesi kirin durumuna göre yaklaşık 2-10 saat olacaktır. Sonrasında yüzey fırçalanıp suyla temizlenebilir. İnatçı ve yoğun kirler için işlem tekrarlanmalıdır.

Önemli Uyarı: Uygulama yapılan alan yaklaşık 4 saat yağmura karşı korunmalıdır. Aksi halde yağmur damlaları lekeye neden olabilir. Bitkileri, tekstilleri, metalleri, ahşabı vb. hassas yüzeyleri koruyun, gerektiğinde hemen su ile yıkayın. Uygulama öncesi küçük bir yüzeyde numune uygulaması yapılması önerilir.

Çalışma Sıcaklığı: 10-25°C. Sıcak yüzeylerde kullanılmamalıdır.

Sarfiyat: Yaklaşık 5-15 m²/lt

Öneri: Birkaç gün sonra önlem amacıyla Lithofin Allex (yeşillik-yosun temizleyicisi) uygulanabilir. Bu işlemin yıllık olarak yapılması tavsiye edilir. Lithofin ALLEX'in önleyici etkisi dış mekanları yeşillik lekelerine karşı korur.

İlave Koruma

Taşa Lithofin Fleckstop >W< uygulanarak suyun ve kirin yüzeye nüfuz etmesi, bu kirlerden beslenen alglerin üreyerek leke oluşmasını engellenebilir.

Depolama

Serin, dona karşı korumalı, karanlık bir mekanda, dik ve kapalı ambalajında 6 ay içinde tüketilmelidir. Şişe dik olarak saklanmalıdır. Kullandıktan sonra sprej çıkartılmalı ve suyla iyice yıkanmalıdır. Şişe çocuk kilitle kapağı ile kapanmalıdır.

Çevre koruması

İçeriğinde bulunan aktif maddeler AB direktiflerinde belirtilen şartlarda biyolojik olarak çözünebilir.

Bertaraf edilmesi: Suyla inceltilecek atık suya karıştırılabilir. Ambalaj çevre dostu polietilenden (PE) imal edilmiştir. Temiz ambalajlar atık toplama sistemi yoluyla geri dönüştürülebilir.

Güvenlik

İçerik: Sodyumhipoklorid çözeltisi (<50g/L CL-aktif), <5% non-iyonik aktif maddeler, yardımcı maddeler.

REG.No: N-14322

1272/2008(CLP) AB direktifine göre etiketleme

Sembol GHS 05 Tehlike

Metaller için aşındırıcı olabilir. Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına neden olur. Asitlerle teması zehirli gaz çıkışına neden olur. Uyarı! Başka ürünlerle birlikte kullanmayın. Tehlikeli gaz salınımı olabilir. (Klorin) Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Sadece orijinal ambalajında saklayınız. Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu giymelidir. GÖZLE TEMASı HALİNDE: Birkaç dakika boyunca suyla dikkalce çalkalanmalıdır. Varsa ve mümkünse kontakt lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin. Hemen bir ZEHİR MERKEZİ veya doktoru arayın. Kilitli olarak muhafaza edin.

ADR 2015: Taşıma için etiketlendirme		
Birim	Etiket	Taşıma evraklarındaki notlar
b) c)	8, UN 1719	Kostik alkali sıvılar n.o.s. (sodyumhipoklorid, cl-aktif çözeltisi, sodyum hidroksit), 8, UN 1719, VG II, (E)

Ambalaj

- a) Çocuk kilidi olan 1 lt'lik ambalaj (10 adet / karton)
b) 5 lt bidon (2 adet / karton)

* Lütfen dikkat ediniz: verilmiş olan bu bilgiler çevre ve güvenlik ile ilgili sadece sevk edilen konsantre ürünler için geçerlidir. Uygulamadaki su ile karışımlar neticesinde bilgilerin derecesi değişiklik gösterebilir. Bu bilgiler sadece tavsiye niteliğinde bilgiler olup hiçbir bağlayıcı özelliği yoktur. Uygulama yeri ve yüzeylerine göre değişiklik gösterebilir. Önceden herhangi bir tecrübe yok ise çelişkili durumlarda ürün mutlaka numune olarak başka bir yüzeyde uygulanmalıdır.