

Lithofin KF Intensivreiniger

Yoğun Temizleyici

Ürün Tanımı

Lithofin'in seramik ve porselene yönelik grubu (KF) içerisinde yer alan temizlik ürünüdür. Lithofin KF Intensivreiniger biyolojik olarak çözünebilir çok aktif bileşenlerden oluşan güçlü alkali bir üründür.

Özellikler

Lithofin KF Intensivreiniger yağ ve gres tabakaları, lastik ve ayak-kabı izleri, polimer ve mum filmleri, bakım ürünü kalıntıları ve yüzey üzerinde oluşmuş diğer inatçı ve kökleşmiş kirleri kolayca temizler.

Teknik Özellikleri

Yoğunluk: 1,1 gr/cm³
pH değeri: yaklaşık 14 (konsantr)
Görüntü: Sıvı, sarımsıtrak
Koku: Hoş bir kokusu vardır
Parlama Noktası : > 73°C
Suda çözünme: Tamamen çözünür

Kullanım Alanları

Yüksek trafiğe maruz kalan ve yoğun kirlenen yüzeylerin günlük bakım ve temizliğinde, tüm yüzeylerin temel ve yoğun temizliğinde kullanılır. Özellikle seramik ve porselen kaplamalar için idealdir.

Uygulama

Lithofin KF yoğun temizleyici doğrudan ya da kirin durumuna göre 1:10'a kadar soğuk ya da ılık suyla inceltilerek uygulanabilir. Fırça veya mop ile yüzeye yayılır. Ürünün etki etmesi için 10-20 dakika geçmeli, bu süre içerisinde gerekirse fırçalanmalı ve kurumasına müsaade edilmemelidir. Yüzey kurumadan lastik çekçek ile temizlenir ve en az bir iki defa olmak üzere bol su ile yıkanır ve durulanır. Sürekli bakım için kullanıldığında 10lt suya 300-400 ml eklenecek yaklaşık 100-150m² bir alan temizlenebilir. Kirin çözülmesi ve uzaklaştırılması için yüzeyi yeterince ıslatarak siliniz.

Önemli Uyarı: Cilalı mermer ve alkaliye karşı hassas diğer yüzeylerde kullanıma uygun değildir. Şüpheli varsa öncesinde görünmeyen bir alanda deneme uygulaması yapılmalıdır.

Metraj: Konsantr kullanıldığında yaklaşık 10-15 m²/lt. Suyla inceltildiğinde kire ve inceltirme oranına bağlı olarak 50 ila 300m²/lt arası

Depolama

Serin ve dona karşı korumalı ortamlarda, açılmamış orijinal ambalajında 5 yıla kadar saklanabilir.

Çevre koruması

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

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

Güvenlik

İçerik: Sodyumhidroksit, aktif maddeler, yardımcı maddeler
1272/2008(CLP) VO(EG)'ye göre etiketleme

Sembol GHS 05, Tehlike

Metallerde korozyona neden olabilir. Ciddi cilt yanıkları ve göz hasarına neden olabilir. Çocukların erişemeyeceği yerde saklanmalıdır. Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/koruyucu gözlük/koruyucu yüz maskesi giyilmelidir. YUTULURSA: AĞZINIZI ÇALKALAYIN. Kusmaya ÇALIŞMAYIN. GÖZLE TEMASI HALİNDE: Birkaç dakika boyunca suyla dikkatlice çalkalanmalıdır. Varsa ve mümkünse kontakt lensler çıkartılmalıdır. Hemen bir ZEHİR MERKEZİ ya da doktor aranmalıdır. Ambalaj ve içeriği yerel/ulusal yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.

EK BİLGİLER malzeme güvenlik bilgi formunda mevcuttur.

ADR 2015: Taşıma için etiketlendirme		
Birim	Etiket	Taşıma evraklarındaki notlar
a)	LQ	sınırlı miktar nedeniyle yok
b) c)	8, UN1719	Kostik alkali sıvı, n.o.s. (sodyum hidroksit) 8, UN 1719, II

Ambalaj

- a) Çocuk kilidi olan 1 lt'lik ambalaj (12 adet / karton)
- b) 5 lt bidon (4 adet / karton)
- c) 10 lt bidon (2 adet / karton)

* Lütfen dikkat ediniz: verilmiş olan bu bilgiler çevre ve güvenlik ile ilgili sadece sevk edilen konsantr 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.