

## Lithofin ASR Özel Alkali Temizleyici

### Açıklama:

LITHOFIN profesyonel kullanım ürün grubunda yer alan özel bir üründür. Güçlü alkali bir temizleyici olan Lithofin ASR ağır kir ve lekelerle karşı etkilidir. Çok aktif, biyolojik olarak çözünebilir temizlik ve çözücü bileşenlerden oluşur. Solvent içermez, istenmeyen ve zararlı buhar oluşumuna neden olmaz.

### Özellikler:

Lithofin ASR gres, yağ, mum, boya, kurum, bakım ürünü artıkları, yanmış gres, polimer film tabakaları vb. inatçı kirlere karşı etkilidir.

#### Teknik Özellikler:

Yoğunluk: 1.2 g/cm<sup>3</sup>  
pH-değeri: 14 (konsantre)  
Görünüm: Sıvı, berrak, sarımsak  
Koku: Belirgin bir koku yok  
Suda çözünme: Tamamen çözünür.

### Kullanım Alanları

Seramik, porselen, tuğla, doğaltaş ve beton taşların yoğun temizliği için. İç ve dış mekanda kullanıma uygundur.

### Uygulama Bilgileri

Lithofin ASR 1:3 ila 1:5 oranında soğuk suyla inceltilerek yüzeye uygulanır ve etkisini göstermesi için 5 ila 15 dakika arasında beklenir. Fırça ile ovalamak ürünün etkisini artırır. Akabinde yüzey temiz suyla iyice durulanmalı, ürünün yüzeyden tamamen temizlendiğine emin olunmalıdır. Tatmin edici sonuç alınamazsa daha az suyla inceltmek veya daha uzun süre uygulanarak tekrar denemelidir. Ürünün yüzeyde kurumasına izin verilmemelidir, gerekirse biraz su eklenerek fırçalanmalıdır.

**Lütfen dikkat:** Kullanmadan önce göze çarpmayan bir bölgede denenmelidir. Cilalı mermer, reçine bağlı taşlar veya alüminyum, bazı plastikler, lake vb. alkaliye karşı hassas yüzeylerde kullanılmamalıdır.

**Sarfiyat:** Suyla inceltmeden konsantre olarak kullanıldığında 1 litre ile 10m<sup>2</sup> - 20m<sup>2</sup>, inceltildiğinde 100m<sup>2</sup>'ye kadar uygulama yapılabilir.

### Depolama

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

### Çevre Koruma:

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:** %5'den az iyonik olmayan aktif maddeler, yardımcı bileşenler

**AB 1272/2008(CLP) yönetmeliğine göre etiketleme:**

GHS sembolü 05

Sodyum hidroksit, D-Glucopyranose, oligomerik, C10-16-alkilglikosidler içerir. Metallerde korozyona neden olabilir. Ciddi cilt yanıkları ve gözde hasara neden olabilir. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Sadece orijinal ambalajında saklayınız. Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet, göz siperi, yüz siperi giyilmelidir. GÖZLE TEMASINDA: Birkaç dakika dikkatlice suyla durulanmalıdır. Varsa ve kolaysa kontakt lensler çıkartılmalıdır. Durulamaya devam edilmelidir. Hemen bir ZEHİR MERKEZİ veya doktor aranmalıdır. Kilitli olarak muhafaza edilmelidir.

ADR 2015: Nakliye için etiketleme		
Birim	Etiket	Taşıma belgelerinde notlar
a)	LQ	sınırlı miktar nedeniyle gerekmez
b)	8, UN 1719	Kostik alkali sıvı miktarı. (sodyum hidroksit), 8, II, (E)

### Ambalaj:

- a) Çocuk kilitli kapak ile 1 litre şişe (Kartonda 10 adet)  
b) 5 litre teneke (Kartonda 2 adet)

\* 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.