

## Lithofin LÖSEFIX

Lithofin Yağ ve Mum Temizleyicisi

### Ürün Tanımı

Lithofin LÖSEFIX yüksek etkili bileşen ve solventlerden oluşan, çok amaçlı, kullanıma hazır temizlik ürünüdür.

### Teknik Özellikleri

Yoğunluk: 0,82 gr/cm<sup>3</sup>  
Görüntü: Berrak görünümlü sıvı  
Koku: Aromatik portakal kokusunda  
Parlama noktası: Yaklaşık 39 °C  
Suda çözünme: Emülsiyon

### Özellikler

Lithofin LÖSEFIX yağ, mum, zift, bitüm, taze boya, ahşap sırcı, sertleşmiş kir kalıntıları vb. temizlik malzemeleri kalıntılarını çözer ve su ile temizlenecek hale getirir.

### Kullanım Alanları

Yağlı vb. kirlerin doğal ve beton taş kaplamalar, fayans ve seramikler, kil ve klinker kaplamalar, beton şaplar ve benzeri solvente dayanıklı yüzeylerden temizlenmesi için kullanılır. İç ve dış mekânlarda kullanıma uygundur. Silikon derzlerin kalıntılarını temizlemek için kullanılabilir.

### Uygulama

Lithofin LÖSEFIX kuru yüzeye inceltmeden doğrudan uygulanır ve yüzeye eşit şekilde dağıtılır. Küçük alanlar halinde kontrollü olarak uygulanması önerilir. 5-25 dakika etki süresince beklenir ve/veya arada bastırılarak fırçalanır ya da silinir. Ürünün yüzeyde kurumamalıdır. Tüm kirler çözüldükten sonra biraz su ile tekrar fırçalanır ve yüzey iyice temizlenir. Büyük yüzeyler lastik çekçek ile çekilip, uygun vakum cihazı ile kurutulabilir. Uygulamadan sonra temiz suyla yıkanıp durulanmalıdır. Sertleşmiş, güçlü kirlerde işlem yüzey kuruduktan sonra tekrar edilir.

**Önemli Uyarı:** Yüzey 25°C'nin üzerinde olmamalıdır. Yerden ısıtma varsa kapatılmalıdır. Solvente hassas yüzeyler örneğin; lastik, boya, taze cila, linolyum, asfalt plakalar vb. sentetik yüzeyler üzerine uygulanmamalıdır. Bu yüzeylere sıçarsa hemen temizlenmelidir. Önceden mutlaka küçük bir yüzeyde deneme yapılmalıdır. Doğal veya beton taşların içine işlemiş yağ lekelerinin Lithofin Oil-Ex ile temizlenmesi önerilir.

**Sarıyat:** Temizlenecek kalıntıların cinsine ve kalınlığına göre yaklaşık 7-15 m<sup>2</sup>/lt.

### Depolama

Serin ve dona karşı korumalı ortamlarda, 25°C'yi geçmemek kaydıyla, açılmamış orijinal ambalajında 4 yıla kadar saklanabilir.

### Çevre koruması

İçeriğinde bulunan aktif maddeler AB direktiflerinde belirtilen şartlarda biyolojik olarak çözünebilir. Klorlu hidrokarbonlar içermez. **Bertaraf edilmesi:** Suyu inceltilecek atık suya karıştırılabilir. Ambalaj çevre dostu polietilenden (PE) imal edilmiştir. Temiz ambalajlar atık toplama sistemi yoluyla geri dönüştürülebilir.

### Güvenlik

**İçerik:** >%30 alifatik ve aromatik hidrokarbonlar, %5-15 non-iyonik aktif maddeler, limonen, yardımcı maddeler.

**1272/2008(CLP) AB direktifine göre etiketleme**

Sembol GHS 02, 05, 07, 08, 09 Tehlike

Hidrokarbonlar. Yanıcı sıvı ve buhar. Yutulursa ve solunum yollarına girerse ölümcül olabilir. Ciltte tahrişe neden olur. Deride alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Gözlere ciddi hasar verir. Solunum sisteminde tahrişe neden olabilir. Uyuşukluk ve baş dönmesine neden olabilir. Su yaşamına uzun süreli toksik etkileri olabilir. Çocukların erişemeyeceği yerde saklanmalıdır. Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruması/yüz siperi giyilmelidir. **YUTULDUĞUNDA:** Hemen bir ZEHİR MERKEZİ veya doktor aranmalıdır. İstifra etmeye **ÇALIŞILMAMALIDIR**. Kilitli olarak saklanmalıdır. Ambalaj ve içeriği yerel/ulusal yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.

ADR 2015: Taşıma için etiketlendirme

Birim	Etiket	Taşıma evraklarındaki notlar
a) b)	UN 1993	sınırlı miktar nedeniyle yok

### 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 konsantrasyon 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.