



Yüksek konsantrasyonlu, asitli temizleyici. Gres, yağı, kiri, kireci, pas ve idrarı temizler.

- Her türlü gres, kireç, idrar, par, yağ ve türü çözer
- Düşük tüketim, çok verimli
- İnatçı kirleri giderir

Kullanım alanı:

Çiniler, fayanslar, lavabolar, klozetler ve pisuarlar, duş alanları, armatürler ve havuzlardaki seramik kaplamalar gibi asit ve suya dayanıklı yüzeylerin temizlenmesi için uygundur. Emaye ve mermer gibi kireç taşları için uygun değildir.

Ürün verileri

Ürün No.

10080

11
10l12
-480
60

pH değeri

1,0

İçerik maddeleri

< 5% iyonik olmayan yüzey aktif maddeler, koku verici maddeler, BENZYL SALICYLATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE (3:1)

Depolama ve taşıma

36 ay depoda stabil şekilde muhafaza edilir +5 ila +25°C'de depolama ve taşıma. Dona karşı koruyun.

GISCODE

GS80

Uygulama talimatları

- Malzemeyi iyice çalkalayın.
- Genel ve ürüne özel iş güvenliği talimatlarına dikkat edin. GISCODE ile ilgili ayrıntılı bilgileri www.wingis-online.de adresindeki işletme talimatlarında bulabilirsiniz.

İnceltici

Su.



Uygulama talimatları

Uygulama aletleri / malzeme tüketimi

Bez veya sünger / 10 l suya yaklaşık 50-100 ml ekleyin. Aşırı kirlenme durumlarında daha yüksek doz kullanılabilir. 100m² için yeterlidir.

Uygulama:

Konsantre temizleyiciyi suyla karıştırın, yoğun kirlerde dozajı uygun şekilde artırın. Yüzeyi uygun bir temizleme cihazı kullanarak temizleme solüsyonuyla nemli bir şekilde silin. Derzlerin korunması için derzlerin suyla önceden ıslatılması gerekir. Kısa nüfuz etme süresinden sonra temiz suyla yıkayın. Ovarak kurutmak sadece krom kaplı eşyalarda gereklidir.

Önemli notlar

Kireçli taşlar, alüminyum ve cilalanmış yüzeyler üzerinde kullanmayın. Şüpheli durumda, ürünün uygunluğunu göze batmayan bir noktada test edin.

Genel notlar

Kullanılan aletlerin temizlenmesi: Kullanılan aletleri derhal suyla temizleyin.

Kullanıcıya danışmanlık amacıyla bu belgede verilen bilgiler ve diğer notlar ve öneriler, şimdiye kadar sahip olunan deneyimlerin sonucunda edinilmiştir ve norm koşulları temel alır. Çok sayıdaki uygulama alanları ve uygulama koşulları nedeniyle, kullanıcıyı kendi başına denemeler yapmak veya LOBA Anwendungstechnik'e başvurarak teknik danışmanlık hizmeti alma konusunda kısıtlamıyoruz. Kaplama üreticisinin önerilerine ve güncel normlara dikkat edilmelidir. Sorumluluğumuz ve yükümlülüğümüz sadece Genel Çalışma Koşullarımıza göre belirlenir ve bu bilgilerle veya danışmanlığımızla genişlemez. Yeni bir teknik bilgi ortaya çıktığında eski teknik bilgi geçerliliğini yitirir.

Kuruma süresi: Belirtilen kuruma süreleri +20°C'de ve % 50 arasındaki bağıl nemde ve ayrıca çalışma mekanlarının özenli bir şekilde havalandırılması, hava ceryanının olmaması durumunda geçerlidir. Daha düşük sıcaklıklar, daha yüksek bağıl nem değerleri, kötü havalandırma kurumanın gecikmesine neden olur. Sertleşme durumuna ulaşılmadan önce nemli temizlik yapmayın ve halı döşemeyin. Sertleşme durumuna ulaşılmadan önce yüzeyin kapatılması için LOBA Cover 400 kullanın. Ürüne özel bilgileri ilgili Teknik Bilgiler bölümünde bulabilirsiniz.

® işaretiyle sahip sözcükler ve semboller en azından Almanya bölgesinde tescilli ve korunan marka haklarını temsil eder.

