

Ürün hakkında bilgi



Ürün no. 402

Ürün Isopropanol

Paket boyutları
200 ml, 400 ml



Ürün tanımı / ürün yararları

ISOPROPANOL, içerdiği yüksek saflıkta solventler sayesinde, elektronik ve hassas mekanik alanlarında ve optik bileşenlerde evrensel ve yıpratmayan temizleme etkisi sağlar.

ISOPROPANOL, katı ve sıvı yağları ve kir tabakalarını güvenilir bir şekilde söker atar ve kullanılan materyallere agresif etkide bulunmaz. ISOPROPANOL, hızla ve tamamen kalıntısız buharlaşır ve metal ve cam yüzeylerde leke bırakmaz.

ISOPROPANOL, her türlü yüzeyin nazikçe ve aynı zamanda etkili bir şekilde temizlemesi için idealdir. Reçineleşmiş yağlar ve yağlı kirler kalıcı olarak bertaraf edilir.

Ayrıca ISOPROPANOL, lehim ve ergime kalıntılarını, lehim pastalarını ortadan kaldırmada ve serigrafi kalıplarının temizlenmesinde kalitesini kanıtlamıştır. Lensler, gözlük camları gibi optik bileşenler, güvenilir ve çizik izi oluşturmadan temizlenir. ISOPROPANOL, HiFi cihazları ve CD'leri yıpratmadan temizler ve bakımını sağlar.

Suya dayanıklı mürekkep veya keçe kalem izleri, klip panoları ve ofis donanımları ISOPROPANOL ile özenle ve hızlı temizlenebilir.

Uygulama notları

Temizlenmesi istenen yerler, kuvvetli bir şekilde sprej sıkılarak temizlenmelidir. Zor ulaşılan yerlere sprej borusu kullanarak hedef odaklı bir püskürtme yapılmalıdır. Az kirli yüzeylerin temizliğinde, ISOPROPANOL tüy bırakmayan bir bez üzerine püskürtülür ve yüzey onunla silinerek temizlenir.

Açık alevin ve sıcak nesnelerin yakınında kullanmayın. Elektrik gerilimi ileten cihazları, kullanımdan önce devre dışı bırakın. Devreye almadan önce solventin tam olarak kurumasını bekleyin. Cihaz üreticisinin temizleme uyarılarını dikkate alın!

Fiziksel özellikleri

Renk	Renksiz, berrak
Koku	Alkol
20°C'deki yoğunluğu	0,78 [g/cm ³]
Parlama noktası	12 [°C]
Malzeme uyumu	Çok iyi
Buharlaşma	Hızlı ve kalıntı bırakmaz
Viskozite	2,43 mPas
Yüzey gerilimi	22,8 mN/m
20°C'deki dielektrik sabit	18,6
Safılık	99,90%

Depolama / kullanım ömrü

Doğru bir şekilde depolandığında 2 yıl dayanır.

Kalıntıyı boşalıttıktan sonra, ambalajı geri dönüşümlü malzeme olarak imha ediniz.