

Cikkszám: 402

Árucikk Isopropanol

Kiszerezés
200ml, 400ml



Termékleírás / A termék előnyei

Az ISOPROPANOL nagy tisztaságú oldószer, amely az elektronika, a finommechanika és optikai alkotóelemek részére univerzális és kímélő tisztítóhatást biztosít. Az ISOPROPANOL megbízhatóan eltávolítja a zsírokat és az olajokat, valamint a szennyeződések, de az egyéb anyagokat nem támadja meg. Az ISOPROPANOL gyorsan és teljesen maradványmentesen elpárolog, és nem hagy nyomot a fém- vagy üvegfelületeken.

Az ISOPROPANOL ideális bármilyen felület kímélő, de hatékony tisztítására. Az elgyantásodott olajat és a zsíros szennyeződést egyaránt tartósan eltávolítja.

Az ISOPROPANOL továbbá jól bevált a forrasztózsír- és a síkosító folyadékmaradványok, a forrasztópaszták eltávolításában és a szitanyomó sablonok tisztításában is. Az optikai alkatrészeket, például a lencsákat, üvegeket és objektíveket is megbízhatóan és csíkok hátrahagyása nélkül képes megtisztítani. Az ISOPROPANOL-lal a hifi-készülékeket és a CD-keket érintés nélkül lehet tisztítani és ápolni.

Az ISOPROPANOL a vízálló tintákat és filctollakat alaposan és gyorsan eltávolítja az irodai felszerelésekről és clip-boardokról.

A felhasználásra vonatkozó tudnivalók

A megtisztítandó helyeket erős szórással tisztítsa meg. A nehezen megközelíthető helyek tisztításához helyezze fel a szórócsövet, majd célzott sugarakkal végezze el a tisztítást. Az enyhén szennyezett felületek megtisztításához az ISOPROPANOL-t szálmentes kendőre kell felvinni, majd a felületet bedörzsölni vele.

Használata nyílt láng vagy forró tárgyak közelében tilos. Használat előtt a feszültséget vezető készülékeket ki kell kapcsolni. Bekapcsolás előtt az oldószert teljesen el kell párologtatni. A készülék gyártójának a tisztításra vonatkozó utasításait be kell tartani.

Fizikai tulajdonságok

Szín	színtelen, átlátszó
Szag	alkoholos
Sűrűség 20°C-on	0,78 g/cm ³
Lobbanáspont	12°C
Más anyagokkal való összeférhetőség	nagyon jó
Párolgás	gyors és maradványmentes
Viszkózitás	2,43 mPas
Felületi feszültség	22,8 mN/m
Dielektromos állandó 20°C-on	18,6
Tisztaság	99,90%

Tárolás / élettartam

Szakszerű tárolás mellett minőségét megőrzi 2 évig.

A maradék kiürítése után a csomagolást a hasznosanyag-gyűjtőben kell ártalmatlanítani.