

Codice art. 402

Articolo Isopropanol

Confezioni  
200 ml, 400 ml



#### Descrizione del prodotto/vantaggi

ISOPROPANOL contiene un solvente purissimo che garantisce la detersione delicata ma efficace nel settore elettronico, della meccanica di precisione e dei componenti ottici. ISOPROPANOL elimina efficacemente grassi, olii e strati di sporco senza corrodere i materiali più comuni. ISOPROPANOL evapora rapidamente senza lasciare alcun residuo né macchie sulle superfici lucide in metallo o vetro. ISOPROPANOL è ideale per una pulizia delicata ma efficace delle superfici di ogni tipo. Le incrostazioni di olio o di unto vengono rimosse persistentemente. Inoltre ISOPROPANOL ha dimostrato la propria efficacia nell'eliminazione dei residui di fondente o della pasta di brasatura e nella pulizia delle forme di stampa per serigrafia. I componenti ottici, quali lenti e obiettivi, vengono puliti efficacemente senza lasciare strie. ISOPROPANOL pulisce e si prende cura delle apparecchiature HiFi e dei CD senza intaccarli. ISOPROPANOL rimuove a fondo e rapidamente inchiostri e pennarelli resistenti all'acqua da lavagne e arredi per ufficio.

#### Istruzioni per l'uso

Pulire le aree interessate con soffi prolungati. In caso di aree difficilmente accessibili, applicare la cannula e orientare il soffio. Per la pulizia di superfici leggermente sporche, spruzzare ISOPROPANOL su un panno privo di pelucchi quindi strofinare il panno sull'area da pulire. Non utilizzare in prossimità di fiamme libere o di oggetti caldi. Prima dell'uso, spegnere le apparecchiature sotto tensione. Prima di riaccendere l'apparecchiatura, attendere la completa evaporazione del solvente. Rispettare le istruzioni per la pulizia fornite dal produttore dell'apparecchiatura.

#### Proprietà fisiche

Colore	incoloro, trasparente
Odore	di alcool
Densità a 20°C	0,78 g/cm <sup>3</sup>
Punto di infiammabilità	12°C
Compatibilità chimica con i materiali	ottima
Evaporazione	rapida e senza residui
Viscosità	2,43 mPas
Tensione superficiale	22,8 mN/m
Costante dielettrica a 20°C	18,6
Purezza	99,90%

#### Conservazione/durata

2 anni, se correttamente conservato.

Smaltire la confezione nella raccolta differenziata, svuotata del prodotto residuo.