# SCHEDA TECNICA PRODOTTO



# Alcool Isopropilico

Alcool isopropilico denaturato con acetato di metile

### Caratteristiche tecniche

Alcool Isopropilico è una materia prima pura della famiglia degli alcoli utilizzata per la pulizia in genere e per diluire vernici a base acqua. La velocità di evaporazione del prodotto è medio lenta. Alcool Isopropilico pulisce e rimuove dalle superfici qualsiasi tipo di sporco, aloni e impronte, evaporando rapidamente senza lasciare residui. Ideale per la pulizia di schede elettroniche, cellulari, mouse, tastiere, computer e dispositivi elettronici come CD e nastri magnetici. Può essere utilizzato, inoltre, negli ambienti domestici e per la pulizia di dispositivi ottici come lenti, obiettivi fotografici e microscopi. Utilizzabile quindi come pulitore, sgrassatore o solvente. Per le sue caratteristiche di purezza il prodotto è stabile e non si deteriora.

#### Modalità di utilizzo

<u>Per pulire e diluire:</u> additivo con azione solvente nelle industrie, ottimo anche per diluire inchiostri (base solvente/acqua) fino a portare il prodotto verniciante alla fluidità desiderata; con una diluizione ottimale si esalta la brillantezza e la distensione della vernice.

## **Applicazione**

Applicare **Alcool isopropilico** puro, come sgrassante per la pulizia di dispositivi ottici (lenti, obiettivi fotografici, microscopi), per la pulizia di dispositivi elettronici (lenti laser per CD/DVD, nastri magnetici, circuiti stampati, e per la pulizia di monitor, computer e portatili, mouse, tastiere, cellulari o Smartphone, stampanti 3D. Applicabile anche per risolvere il problema di testine e cartucce di stampanti otturate, per la pulizia di tamburi al selenio, per la pulizia di impronte, aloni e tracce di sporco dalle superfici in acciaio, per la pulizia delle persiane se sporche per via di acqua piovana e polvere, per la pulizia di pavimenti (non in cotto, marmo e parquet) diluito con 30% d'acqua. **Alcool isopropilico** rimuove anche residui di colla, etichette adesive, scioglie il ghiaccio dai vetri, e agisce efficacemente su macchie di grasso e inchiostro.

#### Consumo

Il consumo di Alcool Isopropilico è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

#### **Avvertenze**

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

#### **Imballi**

Cartoni 6 pz 1L Codice a barre: 80-20709-009953

#### Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Punto di ebollizione	≈75-82°C
Punto di infiammabilità	≈+10°C
Temperature di accensione	425°C
Densità (T=20°C)	≈0,810Kg/L
Idrosolubilità	Solubile

Codice scheda tecnica: 1084-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695



