



ISOPROPANOL

99,9 %

BESCHREIBUNG:

Isopropanol auch genannt IPA, 2-Propanol oder Isopropylalkohol, ist eine klare Flüssigkeit mit einem stechenden Geruch, das sich in Haushalt, Hobby und Industrie wachsender Beliebtheit erfreut.

Wofür kann man Isopropanol eigentlich verwenden?

Isopropanol zur Reinigung von Glasflächen

Da IPA nicht nur fettfrei, sondern auch streifenfrei reinigt, können damit alle Glasflächen gereinigt werden, ohne dass lästige Streifen zurückbleiben. Dafür mischen Sie IPA 99% in einem Verhältnis von 70% mit 30% destilliertem Wasser. Sollten Sie sich unsicher sein, ob es sich wirklich um Glas handelt, testen Sie es an einer unauffälligen Stelle.

Isopropanol zur Reinigung von 3D Druckerkomponenten

Auch ganz neuartige Produkte & Verfahren profitieren von den hervorragenden Reinigungseigenschaften des IPA. So lässt sich damit vollkommen rückstandsfrei das Druckbett reinigen. Bitte wenden Sie sich dazu an den Hersteller Ihres 3D Druckers und versichern Sie sich, welche Teile wie gereinigt werden. Bitte beachten Sie, dass alle Teile abgekühlt sein müssen, bevor Sie Isopropanol anwenden.

Isopropanol zur Reinigung von Verdampfern

Sowohl bei Pfeifen das Mundstück und den Rauchkanal, aber auch bei E-Zigaretten der Verdampfer können mit einer 70%ig verdünnten Lösung gereinigt werden. Das ist besonders wichtig, da sich hier durch den Kontakt mit dem Körper Bakterien aufhalten. Eine regelmäßige Reinigung ist absolut zu empfehlen. Bitte prüfen Sie mit dem Hersteller des Produkts, welche Teile wie genau zu reinigen sind.

Isopropanol zur Reinigung von Schallplatten

Musikliebhaber kennen und schätzen IPA zur Reinigung Ihrer geliebten Schallplatten. Eine Mischung von ca. 35% IPA, Rest destilliertes Wasser ist empfohlen.

Isopropanol als Entfetter Lack & Nagelmodellagen

Isopropanol ist natürlich auch ein Lösungsmittel für Tintenflecke, Klebereste, Lack & Fett. Auch den Nagellack, wenn gerade mal kein Entferner zur Hand ist. (Mischung 70% IPA mit 30% Wasser). Es wird auch in der professionellen Nagelmodellage zur Entfettung des Naturnagels vor Aufbringen des Kunstnagels verwendet.

Isopropanol in der KFZ Industrie

In der KFZ Industrie wird IPA zur Entfernung von Schmutzbelägen und Kleberückständen z.B. zur Säuberung des Lacks vor Polituranwendungen eingesetzt.

Isopropanol zur Beseitigung von unangenehmen Gerüchen

Bakterien sorgen dafür, dass z.B. Schuhe einen unangenehmen Geruch haben können. Um diesen zu beseitigen, kann man eine 70%ige Isopropanol-Lösung auf die Innenseite des Schuhs sprühen. Einfach einwirken lassen und an der frischen Luft trocknen lassen.





Isopropanol zur Bekämpfung von Bettwanzen

Besprühen Sie die befallenen Matratzen / Decken und wiederholen Sie bis zu max. 2 Wochen den Vorgang. Danach die Matratze mit einem Staubsauger absaugen und gut auslüften lassen.

Isopropanol zur Bekämpfung von Holzwürmern

Auch dafür ist Isopropanol geeignet. 70% Isopropanol mit destilliertem Wasser mischen und mit einem Pinsel dick auf die Fläche des zu behandelnden Objekts auftragen. In eine Abdeckplane einwickeln und 2-3 Tage einwirken lassen.

Wichtige Hinweise

Leicht entzündlich ! Von Zündquellen fernhalten! Nicht rauchen! Gut verschlossen und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen anwenden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren. Vor Kontakt mit elektrischen Geräten Lösung vollständig abtrocknen lassen.

Weitere Anwendungsmöglichkeiten:

Türschlossenteiser
Kabelreiniger

Dieses Produkt ist für die breite Öffentlichkeit bestimmt.

Einordnung nach CLP-Verordnung

Symbole

GHS02

GHS07

Signalwort

Gefahr!

H-Sätze

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319:

Verursacht schwere Augenreizung.

H336:

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

UFI

PMD3-Q0RK-N00M-FKUU

CAS Nr.

67-63-0

VPE: in 1 Liter Flaschen	Artikelnummer	8456544790
---------------------------------	---------------	------------