

Nr artykułu 402

Artykuł Isopropanol

**Rozmiary opakowań zbiorczych
200ml, 400ml**



Opis produktu / zalety produktu

ISOPROPANOL zawiera rozpuszczalnik o wysokiej czystości, który zapewnia uniwersalne i łagodne działanie czyszczące w elektronice, mechanice precyzyjnej oraz w podzespołach optycznych. ISOPROPANOL solidnie usuwa zarówno tłuszcze i oleje, jak również warstwy zanieczyszczeń i nie narusza przy tym powszechnie stosowanych materiałów. ISOPROPANOL odparowuje szybko i całkowicie bez pozostałości, nie pozostawiając plam na błyszczącym metalu lub powierzchniach szklanych.

ISOPROPANOL jest idealny do łagodnego, ale skutecznego czyszczenia powierzchni wszelkiego rodzaju. Pozwala trwale usunąć zżyzwiałe oleje i tłusty brud.

Ponadto ISOPROPANOL sprawdził się przy usuwaniu pozostałości płynów, past lutowniczych i przy czyszczeniu szablonów do sitodruku. Solidnie czyści podzespoły optyczne, takie jak soczewki, szkła i obiektywy, nie pozostawiając smug. ISOPROPANOL czyści i pielęgnuje urządzenia HiFi i CD, nie naruszając ich.

Przy pomocy ISOPROPANOLu można dokładnie i szybko usunąć wodoodporny atrament i flamastry z clipboardów i wyposażenia biurowego.

Sposób użytkowania

Oczyścić miejsca przeznaczone do czyszczenia krótkimi naciśnięciami rozpylacza. W przypadku miejsc trudno dostępnych nałożyć przewód rozpylający i nanieść preparat ukierunkowanym strumieniem. W celu oczyszczenia lekko zabrudzonych powierzchni ISOPROPANOL można rozpylić również na niestrzępiącą się ściereczkę i zetrzeć nią powierzchnię.

Nie używać w pobliżu otwartych płomieni i gorących przedmiotów. Urządzenia pod napięciem wyłączyć przed użyciem preparatu. Przed włączeniem pozwolić rozpuszczalnikowi całkowicie odparować. Przestrzegać wskazówek producenta urządzenia dotyczących czyszczenia!

Właściwości fizyczne

Kolor	bezbarwny, przezroczysty
Zapach	alkoholu
Gęstość w 20°C	0,78 g/cm ³
Temperatura zapłonu	12°C
Tolerancja wzajemna materiałów	bardzo dobra
Parowanie	szybkie i bez pozostałości
Lepkość	2,43 mPas
Napięcie powierzchniowe	22,8 mN/m
Stała dielektryczna przy 20°C	18,6
Czystość	99,90%

Przechowywanie / okres użytkowania

W przypadku prawidłowego przechowywania przydatność do użycia wynosi 2 lata.
Po całkowitym opróżnieniu usunąć opakowanie do surowców wtórnych.

Karta danych technicznych

