

KONTAKT IPA

Uniwersalny środek czyszczący do elektroniki, mechaniki precyzyjnej i optyki.

1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Izopropanol (2-Propanol, alkohol izopropylowy) o wysokiej czystości jako uniwersalny środek czyszczący na bazie alkoholu.

2. WŁAŚCIWOŚCI

KONTAKT IPA stworzono na bazie wysokiej czystości izopropanolu (99,7%), dzięki czemu czyści bez pozostawiania osadów. Alkohol ten ma wysoką kompatybilność materiałową, schnie w ciągu kilku minut, a także rozpuszcza zabrudzenia tłuste i rozpuszczalne w wodzie.

Ten klasyczny środek czyszczący jest wysoce łatwopalny, ale w postaci pojemnika z aerozolem staje się znacznie bezpieczniejszy i łatwiejszy w użyciu.

- Brak ryzyka przewrócenia się zbiorników podczas składowania – zmniejszone ryzyko zapłonu.
- W porównaniu z dużymi pojemnikami, mniej rygorystyczne przemysłowe wymogi bezpieczeństwa w zakresie przechowywania.
- Brak zanieczyszczeń skutkujących powstawaniem osadów.
- Łatwa obsługa i użytkowanie.
- Precyzyjne dozowanie jedną ręką.

3. ZASTOSOWANIA

KONTAKT IPA jest stosowany jako uniwersalny środek czyszczący do urządzeń elektrycznych, mechaniki precyzyjnej i sprzętu optycznego. Przykłady zastosowania:

- Przede wszystkim czyszczenie soczewek optycznych, lusterek czy powierzchni o wysokim połysku.
- Czyszczenie głowic sprzętu audio-wideo.
- Czyszczenie ruchomych części, gumowych rolek lub małych kół zębatach.

4. WSKAZÓWKI

- KONTAKT IPA jest dostępny w formie aerozolu z opcjonalnym aplikatorem rurkowym, który umożliwia precyzyjne dozowanie.
- Na potrzeby czyszczenia trudno dostępnych miejsc aerozol można rozpylać do góry dnem.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

KONTAKT IPA

- Nie rozpylać bezpośrednio na głośnice sprzętu audio-wideo, ale przecierać, np. wacikami nasączonymi preparatem KONTAKT IPA. Nie można dopuścić do tego, aby płyn dostał się do bębnow głośnicy.
- Preparat KONTAKT IPA można również używać do czyszczenia szkła optycznego. Nie dotyczy to jednak plastikowych soczewek, plastikowych lusterek itp.
- Preparat nie nadaje się do stosowania w przypadku lusterek powierzchniowych, np. w lustrzankach lub systemach laserowych. W razie wątpliwości należy skonsultować się z producentem elementów optycznych.
- W przypadku zastosowania w produkcji seryjnej należy sprawdzić kompatybilność KONTAKT IPA z tworzywami sztucznymi, takimi jak polistyren czy poliwęglan.
- Podczas użycia wysoce łatwopalnego izopropanolu z otoczenia należy usunąć wszelkie źródła zapłonu. Nie rozpylać na urządzeniach znajdujących się pod napięciem.

Karta charakterystyki (MSDS) zgodnie z dyrektywą 91/155/EWG (z późniejszymi zmianami) jest dostępna dla wszystkich produktów CRC.

5. Dane techniczne produktu

Wygląd:	bezbarwna, czysta ciecz
Gęstość w temp. 20°C:	0,79 g/cm ³
Temperatura zapłonu:	12°C
Szybkość parowania (eter = 1):	11
Czystość (bez propelentu):	co najmniej 99,7%
Zawartość wody:	<0,2%

6. Opakowanie

Aerazol:	200 ml
	400 ml
Kanister:	1 l

Wszystkie stwierdzenia zawarte w niniejszej publikacji bazują na doświadczeniu serwisowym i/lub testach laboratoryjnych. Ze względu na dużą różnorodność sprzętu i warunków, a także nieprzewidywalne czynniki ludzkie, zalecamy testowanie naszych produktów przed użyciem w warunkach faktycznego stosowania. Wszystkie informacje zostały udostępnione w dobrej wierze, ale nie ma mowy o jakiegokolwiek gwarancji wyrażonej lub domniemanej.

Niniejsza karta techniczna może podlegać korektom ze względów legislacyjnych, dostępności elementów i nowo uzyskanych doświadczeń. Ostatnia i wyłącznie aktualna wersja niniejszej karty technicznej zostanie wysłana do Państwa na życzenie lub można znaleźć ją na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.

Zalecamy Państwu zarejestrowanie swojego produktu na tej stronie internetowej, aby w przyszłości uzyskiwać automatycznie wszystkie zaktualizowane wersje.

Wersja: 4.1

Data: 6 listopada 2021 r.



CRC INDUSTRIES EUROPE BV
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele, Belgium
Tel. +32 (0)52456011 - Fax. +32 (0)524500341
www.kontaktchemie.com