



50
LAT
NA RYNKU

KARTA TECHNICZNA

IZOPROPANOL ROZCIEŃCZALNIK

OPIS PRODUKTU

Izopropanol w aerozolu to preparat zawierający alkohol izopropylowy wysokiej czystości. Produkt szybko odparowuje nie pozostawiając śladów. Neutralny chemicznie wobec większości materiałów powszechnie stosowanych w elektronice, elektrotechnice i optyce.



KORZYŚCI

- Szybko odparowuje
- Nie pozostawia śladów

ZASTOSOWANIE

Produkt stosowany do czyszczenia delikatnych części elektronicznych, elektrycznych. Idealny do czyszczenia optyki: teleskopów, lornetek, lunet, okularów, szkieł powiększających, obiektywów aparatów fotograficznych i obiektywów noktowizorów. Odtłuszcza oraz usuwa zanieczyszczenia z włókien światłowodowych przed założeniem złączy lub ich spawaniem. Preparat stosowany do usuwania środków smarnych i tłuszczów wodoodpornych. Rekomendowany do: do odtłuszczenia i usuwania zanieczyszczeń z włókien światłowodowych, do czyszczenia delikatnych części elektronicznych, elektrycznych, do usuwania środków smarnych i tłuszczów.

SPOSÓB UŻYCIA

- Krok 1: Przed użyciem energicznie wstrząsnąć.
- Krok 2: Stosować tylko na zimne elementy.
- Krok 3: Spryskać dokładnie całą oczyszczaną powierzchnię zachowując odległość około 10-20 centymetrów.
- Krok 4: Odczekać do całkowitego odparowania preparatu.
- Krok 5: Czynność powtarzać, aż do uzyskania pożądanego efektu.

PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM

Wszystkie informacje zawarte są w sposobie użycia.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- ⊗ Produkt nie jest przeznaczony do spożycia i nie jest środkiem leczniczym.
- ⊗ Produkt nie jest przeznaczony do stosowania na powierzchniach mających bezpośredni kontakt z żywnością.
- ⊗ Zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem i sposobem użycia może prowadzić do zagrożenia życia lub zdrowia.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. Transportować i przechowywać w pozycji pionowej w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temp. (0÷25)°C.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć, aż do zaniku charakterystycznego zapachu.

Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą oraz kartą charakterystyki.

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia	Ciecz
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Alkoholowy
Gęstość	Brak danych

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Kod wyrobu	Kod EAN	Wersja językowa	Gramatura	Typ opakowania	Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]	Okres przydatności [miesiące]
DI500/AE	5903649052032	PL	500 ml	puszka metalowa	6	12

ATESTY/CERTYFIKATY/NORMY/POZWOLENIA

		
znak "e"	pojemność całkowita pojemnika 650	odwrócony epsilon

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

INFORMACJE O KARCIE CHARAKTERYSTYKI

Produkt **spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczny** zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Dla produktu **jest sporządzona karta charakterystyki** zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz

uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.

DATA AKTUALIZACJI

2023-02-02

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Dragon Poland Sp. z o.o.

ul. rtm. Witolda Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Poland

REGON: 122707541 | KRS: 0000947181 | NIP: 677-237-20-06 | BDO: 000027665

tel.: +48 12 625 75 00

info@dragon.com.pl

www.dragon.com.pl



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów.