

Alkohol izopropylowy

Symbol:

PKWiU 20.14.22.9

Charakterystyka:

Jest to wysokiej czystości alkohol izopropylowy - min. 99,7% czystego składnika bez domieszek. Nie pozostawia żadnych osadów na szkle, metalach. Doskonale usuwa smary, tłuszcze, tusze wodoodporne, wszelkie plamy i podobne zanieczyszczenia. Jest skutecznym zamiennikiem etanolu, metanolu w sytuacjach, gdy czystość denaturowanych alkoholi jest niewystarczająca, np. do czyszczenia urządzeń mechaniki precyzyjnej, precyzyjnych układów optycznych.

Przeznaczenie:

Do czyszczenia urządzeń optycznych, złączy światłowodów, sprzętu audio, napędów dysków, wałków gumowych, obwodów drukowanych, szkła, metali polerowanych, ekranów itp.

Sposób stosowania:

Nanieść niewielką ilość płynu na zabrudzoną powierzchnię. Następnie wytrzeć powierzchnię przy pomocy czystej ściereczki z mikrofibry lub papierowego ręcznika do uzyskania idealnego efektu połysku. Bardziej precyzyjne elementy urządzeń można czyścić przy pomocy miękkich pędzli.

Warunki podczas prowadzenia prac:

Stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych lub przewietrzanych. Urządzenia elektryczne powinny być w wykonaniu przeciwybuchowym. Wyrób stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa ze szczególnym uwzględnieniem przepisów BHP i przeciwpożarowych. Stosować rękawice i odzież ochronną. Podczas stosowania nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu i nie zażywać leków, a prace wykonywać z dala od źródła ognia. Stosować podstawowe przepisy BHP i przeciwpożarowe. Unikać ułatwiania możliwości tworzenia się par. Nie wdychać par. Preparat wysoce łatwopalny. Posiadać zawsze dostępny sprzęt na wypadek pożaru lub wycieku.

Transport:

Alkohol izopropylowy klasyfikowany jest jako materiał niebezpieczny i podlega przepisom transportowym wg RID/ADR. Numer rozpoznawczy materiału UN 1219, klasa/kod klasyfikacyjny – 3/F1 grupa pakowania II, numer rozpoznawczy zagrożenia 33. Transportować w oryginalnych opakowaniach producenta. Unikać podwyższonych temperatur i nasłonecznienia.

Składowanie:

Preparat należy przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Składować w pomieszczeniach magazynowych zamkniętych i niedostępnych dla osób niepowołanych. Chronić przed nadmiernym działaniem promieni słonecznych. Nie należy dopuszczać do uszkodzeń mechanicznych opakowań, mogących prowadzić do niekontrolowanego wycieku preparatu. Czas przechowywania określa się jako równy okresowi gwarancji, czyli 24 miesiące. Temperatura przechowywania wymagana 5°C do 30°C.

Warunki gwarancji:

Preparat objęty jest 24 miesięczną gwarancją producenta. Gwarancja nie obejmuje opakowań, które zostały uszkodzone mechanicznie na wskutek niewłaściwego obchodzenia się z nimi np.: rzucanie, nieostrożny transport. Gwarancja nie obejmuje preparatu zanieczyszczonego chemicznie. Gwarancji nie podlega również preparat, którego wady powstały w wyniku złego sposobu magazynowania wyrobu u odbiorcy.

Wymianie podlega preparat, dla którego zostały zachowane warunki pakowania, przechowywania i transportu, a wady uniemożliwiające używania wyrobu zgodnie z jego przeznaczeniem powstały w procesie produkcji i wynikają z winy producenta.

Opakowania:

KARTA WYROBU Nr 187/KW/CH-H/20



Preparat dostępny jest w opakowaniach o pojemności 1l, 5l lub w innych do uzgodnienia między producentem i odbiorcą. Pojemniki z tworzyw sztucznych.

Metody unieszkodliwiania: usuwać do oznakowanych pojemników zgodnie z krajowymi przepisami.

Wybrane parametry techniczne:

Postać fizyczna, barwa	Bezbarwna ciecz, bez osadów i zanieczyszczeń o charakterystycznym zapachu
Gęstość w temp. 20°C	ok. 0,79 g/cm ³
Temp. zapłonu	12° C
Zawartość izopropanolu, min.	99,7%

Produkt nie nadaje się do spożycia

Zakładowa norma nr ZN-2009/CH/07

CHEMIKA Marek Gajewski jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami z innych firm producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu naszej wiedzy i doświadczenia praktycznego. Odstępstwa od zaleceń winny być uzgadniane z CHEMIKA Marek Gajewski. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.