

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nazwa towaru: Alkohol izo-propylowy	
Kod towaru: 150022	Specyfikacja nr: ST-IXO 014-1/97
	Data aktualizacji: 06-09-2013
Nazwa chemiczna\skład: 2-propanol, izopropanol, IPA	
Nazwa INCI: Iso-propyl Alcohol	

Parametr oznaczony:	Wg specyfikacji:
Wygląd zewnętrzny	klarowna bezbarwna ciecz
Zawartość alkoholu izopropylowego po odliczeniu wody, %(m/m)	>= 99,7 (wg GC)
Zawartość kwasów w przeliczeniu na kwas octowy %(m/m)	<= 0,002 (wg EN ISO 3682)
Zawartość wody %(m/m)	typowo 0,1 (wg DIN 51777)
Barwa w skali Pt-Co, stopnie Hazena	<= 10 (wg ISO 6271)
** Koniec wrzenia przy ciśnieniu 760 mm Hg, °C	<= 83,3
** Współczynnik załamania światła w 20°C	1,376 - 1,378
** Początek wrzenia przy ciśnieniu 760 mm Hg, °C	>= 80,1
** Gęstość w 20°C, g/cm ³	0,784 - 0,787
Zawartość substancji nielotnych, mg/100ml	<= 1

Opakowania: Kanister 10 l z odprowadzeniem ładunków el
Kanister 20 l z odprowadzeniem ładunku el
Kanister B30l z odprowadzeniem ładunków el.
Kontener metalowy 1000 litrów
DPPL Kontener 1000 l z odprow.ładunków el.
Luzem lub sztuki
Beczka 200 l metalowa z korkiem
Puszka metalowa na rozpuszczalniki
Beczka 50 l metalowa z korkiem
Beczka 200 l z korkami - antyelektostatyczna

Transport: Klasa RID/ADR: **3**
Kod klasyfikacji ADR: **F1**
Nalepka ostrzegawcza: **3**
Numer UN: **1219**

Przechowywanie: Trzymać z daleka od bezpośredniego działania światła słonecznego i innych źródeł ciepła lub zapłonu. Nie palić. Opakowania muszą być szczelne, pomieszczenia dobrze wentylowane. Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte.
Unikać kontaktu z oczami. Unikać długotrwałego lub wielokrotnego kontaktu ze skórą. Usunąć źródła zapłonu. Unikać iskier. Nie palić. Nie opróżniać do kanalizacji. Stosować odpowiednie uziemienie. Unikać wdychania i kontaktu z materiałem. Używać tylko w miejscach posiadających dobrą wentylację. Po kontakcie z materiałem dokładnie się umyć

Okres ważności: 365 dni

Uwagi: ** parametry dodatkowe
Ten produkt nie jest jakości spożywczej, paszowej, farmaceutycznej. W związku z tym nie może być użyty jako dodatek/składnik żywności, pasz lub produktów farmaceutycznych. Użycie produktu do tych zastosowań pozostaje w zakresie odpowiedzialności klienta.

Parametr "typowy" nie stanowi specyfikacji technicznej i nie może być podstawą do reklamacji
Dane zawarte w niniejszej specyfikacji wynikają z aktualnej wiedzy o produkcie i nie zastępują badań wykonywanych przez odbiorcę przy dostawie.