

C300**UTWARDZACZ DO OPX300****Pełny Opis**

UTWARDZACZ IZOCYJANOWY DO OPX300

Opis Techniczny

Utwardzacz izocyjanowy do OPX300.

**Charakterystyka Fizykochemiczna**

Wygląd	Bezbarwna ciecz
Sucha pozostałość w %	29.0 ± 2

Właściwości produktu

Właściwości	Wartość		Jednostka miary	Metoda
Lepkość kubek wyptywowowy	kubek Forda nr 2	25,0 ± 5,0	sekundy	Lepkość kubek Forda nr 2 (sek.) – MP04
Ciężar właściwy		0,98 ± 0,05	g/ml	Ciężar właściwy (g/ml) - MP01

Ważne Informacje

Okres przechowywania (dni)	365,0
Informacje dotyczące przechowywania	Dla produktu w prawidłowo magazynowanej nieotwieranej puszcze. Przechowywać w temperaturze powyżej 5°C i poniżej 35°C.
Uwagi	Chronić przed wilgocią. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia oraz z dala od gorących i wilgotnych środowisk. Szczelnie zamykać opakowanie z produktem po każdym użyciu. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

Uwagi dotyczące lepkości

Wartość lepkości sprawdzona w wyniku kontroli jakości dotyczy produktu bezpośrednio po przeprowadzeniu testu. Wszelkie odchylenia od danych wskazanych w niniejszej karcie technicznej mogą być spowodowane takimi okolicznościami, jak czas i warunki przechowywania.

Informacje prawne

Sposoby obróbki, warunki aplikacji, cykl produkcyjny, stosowane maszyny, warunki otoczenia, parametry stosowanego podłoża, miejsce aplikacji nie leżą w zakresie naszej kontroli i nie stanowią naszego obowiązku. Dlatego też konieczne jest, abyście Państwo przetestowali nasze produkty i dostarczone przez nas informacje, aby sprawdzić – w trosce o Państwa zadowolenie – czy są odpowiednie do waszych zastosowań, metod aplikacji i wyniku jaki chcecie



Data utworzenia: 29/4/2019
Data aktualizacji: 2/5/2019
Aktualizacja nr: 001

Via Sandro Pertini, 52 Zona Ind.le A
62012 Civitanova Marche (MC) - Italy
Tel. +39 0733 8080 - Fax +39 0733 808140

osiągnąć. Weryfikacja pod kątem indywidualnych zastosowań leży wyłącznie w Państwa kompetencjach i musi obejmować sprawdzenie, czy produkt jest odpowiedni z punktu widzenia technicznego, proceduralnego, środowiskowego oraz BHP. Wszelkie informacje pisemne lub ustne przekazywane przez naszych technologów i/lub handlowców mają na celu wyłącznie przedstawienie produktu i pomoc klientowi, nie mają natomiast charakteru instrukcji ani konsultacji, która zawsze pozostaje wyraźnie wyłączona. Wspomniane informacje pisemne lub ustne mogą ulegać zmianie bez uprzedniego powiadomienia i nie pociągają za sobą odpowiedzialności naszej firmy w stosunku do Państwa ani wobec osób trzecich. Dostarczany produkt jest w pełni zgodny z treścią niniejszego dokumentu, dlatego też gwarantujemy niezmiennosć właściwości fizykochemicznych produktu w granicach tolerancji oraz danych zawartych w naszych kartach technicznych.

Karty techniczne mogą ulegać zmianom i aktualizacjom, dlatego też w Państwa odpowiedzialności leży upewnienie się, że dysponujecie najnowszym wydaniem karty technicznej, dostępnej na naszej firmowej stronie internetowej www.icagroup.info.

Wszelkie deklaracje, zalecenia lub porady niezawarte w niniejszym dokumencie nie są dozwolone i nie są wiążące dla naszej firmy, ani też nie oznaczają przyjęcia odpowiedzialności przez naszą stronę.