

D1015**Pełny Opis****Opis Techniczny****WOLNY ROZCIEŃCZALNIK POLIUR.****WOLNY ROZCIEŃCZALNIK POLIURETANOWY**

Rozcieńczalnik charakteryzujący się bardzo wolną krzywą parowania, co czyni go odpowiednim szczególnie do stosowania w upalne dni lub kiedykolwiek potrzebne jest spowolnienie procesu schnięcia.


Charakterystyka Fizykochemiczna

Wygląd	Transparentna ciecz.
---------------	----------------------

Właściwości produktu

Właściwości	Wartość	Jednostka miary	Metoda
Ciężar właściwy	0,89 ± 0,05	g/ml	Ciężar właściwy (g/ml) - MP01

Ważne Informacje

Okres przechowywania (dni)	730,0
Informacje dotyczące przechowywania 	Dla produktu w prawidłowo magazynowanej nieotwieranej puszcze. Przechowywać w temperaturze powyżej 5°C i poniżej 35°C.
Ważne wskazówki	Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.

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 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 niezmienną właściwość 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.