

środek powierzchniowo czynny

WETIKOL

roztwór soli sodowej sulfobursztynianu di(2-etyloheksylu)

Symbol:

PKWiU 20.41.20.20

Charakterystyka:

Wodno-alkoholowy roztwór soli sodowej sulfobursztynianu di-(2-etyloheksylu). Anionowy środek powierzchniowo czynny o bardzo dobrych właściwościach zwilżających, dyspergujących i emulgujących.

Przeznaczenie:

Produkt znajduje różnorodne zastosowania: w przemyśle włókienniczym do apretur zwilżających w procesach uszlachetniania, w przemyśle nawozów fosforowych do chemicznej przeróbki fosforytów i apatytów, włókien syntetycznych i celulozowych (w procesach odklejania, farbowania, foliowania), w przemyśle motoryzacyjnym jako dodatek do płynów myjących i polerujących, w przemyśle górniczym jako zwilżacz, w polimeryzacji emulsyjnej jako emulgator, w chemii gospodarczej jako środek zwilżający, w przemyśle poligraficznym i innych.

Wymagania techniczne:

Parametr	Wartość	Metoda badawcza
Wygląd zewnętrzny w temperaturze pokojowej	klarowna lepka ciecz barwy jasnożółtej	wizualna
Wartość pH (1% roztwór wodny) w temperaturze 20 °C	5,0 ÷ 7,0	PN-89/C-04963
Gęstość w temperaturze 20 °C, g/cm ³	1,05 ÷ 1,10	PN-92/C-04504
Substancja aktywna, % (m/m)	min. 60,0	PN-ISO 2271:2000
Zawartość wody, % (m/m)	min. 20,0	metoda destylacji
Barwa (skala Gardnera)	max. 5	PN-EN ISO 4630-1:2006
Lepkość w temp. 20 °C (kubek Forda nr 4), s	80 ÷ 100	PN-EN ISO 2431:1999

Dane informacyjne:

Rozpuszczalność w wodzie	całkowita
Inne rozpuszczalniki	alkohol metylowy, alkohol etylowy
Temperatura wrzenia, °C	początek około 100
Gęstość w temperaturze 20 °C, g/cm ³	około 1,1

Transport:

Wetikal należy transportować w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Środek nie jest klasyfikowany jako materiał niebezpieczny i nie podlega przepisom transportowym wg RID/ADR.

Składowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach zabezpieczonym przed wpływami atmosferycznymi w temperaturze od +5 do 35 °C.



KARTA WYROBU Nr 87/KW/CH-H/12



Opakowania:

Cysterna, paletopojemniki polietylenowe o pojemności 1000 litrów, beczki polietylenowe pojemności 200 litrów oraz inne opakowania uzgodnione z odbiorcą.

Warunki gwarancji:

Gwarantowany okres trwałości wynosi 6 miesięcy licząc od daty produkcji. Po tym okresie może być stosowany po sprawdzeniu zgodności parametrów z wymaganiami technicznymi. Gwarancja nie obejmuje opakowań, które zostały uszkodzone mechanicznie na skutek niewłaściwego obchodzenia się z nimi np.: rzucanie, nieostrożny transport. 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.

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.