

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Utwardzacz RG 121 max.0,8% H₂SO₄

CHARAKTERYSTYKA:

Kwas p-toluenosulfonowy jest to wodny roztwór kwasów sulfonowych. Postacią handlową jest żółta do ciemnobrązowej, klarowna ciecz.

ZASTOSOWANIE:

Kwas p-toluenosulfonowy stosowany jest do utwardzania żywic mocznikowo-formaldehidowo-furfurylowych oraz żywic fenolowych utwardzanych na zimno.

WŁASNOŚCI FIZYKOCHEMICZNE :

Lp.	Parametr oznaczany	Jednostka	Wartość	Norma
1.	Wygląd zewnętrzny		ciecz klarowna	
2.	Gęstość ¹⁾	[g/cm ³]	1,180 – 1,200	PN-EN ISO 3675:2004
3.	Zawartość kwasu siarkowego	[%]	max. 0,8	PL-W-026
4.	Zawartość toluenu	[%]	<0,10	
5.	Liczba kwasowa	mg KOH/g	150 - 170	

PAKOWANIE I TRANSPORT:

Kwas p-toluenosulfonowy pakuje się i transportuje w bębnach metalowych o pojemności 50 l., polietylenowych o pojemności 120 l., paletokontenerach z tworzyw sztucznych o pojemności 1000 l lub innych opakowaniach uzgodnionych z odbiorcą, o ile zabezpieczają produkt nie gorzej niż w/w i przewozi zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami transportowymi. Temperatura produktu podczas transportu nie może spaść poniżej 5°C. Kwas p-toluenosulfonowy podlega przepisom dotyczącym przewozu materiałów niebezpiecznych RID/ADR.

- grupa pakowania III
- nalepka ostrzegawcza nr 8
- nr rozpoznawczy materiału UN 2586
-

MAGAZYNOWANIE:

Kwas p-toluenosulfonowy należy magazynować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych, przewiewnych, nienasłonecznionych pomieszczeniach o temperaturze nie niższej niż 5°C i nie wyższej niż 25°C.

OKRES GWARANCJI:

Kwas p-toluenosulfonowy transportowany i przechowywany zgodnie z w/w warunkami posiada okres gwarancji 3 miesiące od daty wyprodukowania

Data: 25-05-2018