

	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 1/1
	Rozcieńczalnik do wyrobów poliuretanowych ogólnego stosowania	Data aktualizacji: 16.01.2012

- 1. Symbol PKWiU:** 24.30.22-79.32
- 2. Kolorystyka:** bezbarwny
- 3. Norma:** ZN-10-270/NOFAR
- 4. Charakterystyka:** Rozcieńczalnik do wyrobów poliuretanowych ogólnego stosowania jest mieszaniną estru kwasu octowego i węgłowodoru aromatycznego. Ma postać jednorodnej, bezbarwnej cieczy, bez zanieczyszczeń mechanicznych, wody, zawiesin i zmętnień. Podczas rozcieńczania nie powoduje zmian w jednorodności wyrobu.
- 5. Przeznaczenie:** Rozcieńczalnik do wyrobów poliuretanowych ogólnego stosowania służy do rozcieńczania wyrobów opartych na żywicach syntetycznych, mycia pędzli, pistoletów natryskowych i innego sprzętu używanego podczas prac malarskich.

6. Własności wyrobu:

== wygląd	klarowna, jednorodna ciecz, bez zanieczyszczeń mechanicznych
== obecność wody	brak
== gęstość w temperaturze 20 °C, [g/cm ³]	0,85 ÷ 0,92
== początek destylacji, [°C], co najmniej	110
== 95% produktu powinno przedestylować w temperaturze, [°C], najwyżej	140
== lotność w stosunku do eteru etylowego, najwyżej	45
== barwa według skali jodowej, najwyżej	5
== temperatura zapłonu, [°C], co najmniej	23
== okres gwarancji od daty produkcji, [miesiące]	36

- 7. Warunki BHP i ppoż :** ze względu na lotne i palne składniki, zawarte w wyrobie, należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i ppoż zawartych w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego.

- 8. Przechowywanie, transport:** Temperatura 5 ÷ 30°C, miejsca osłonięte przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz położone z dala od źródeł ciepła.

Wyrób posiada atest higieniczny PZH

Informacje i zalecenia podane w karcie informacji technicznej są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu, należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach.

Producent : Zakład Produkcyjno – Usługowo - Handlowy " **NOFAR**"
Mroczków 4, 26-120 Bliżyn
Tel./fax 041 2541019
nofar@nofar.pl

