

	KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ	Strona 1/1
	<b>AL-WS</b> <b>ROZCIĘNCZALNIK DO WYROBÓW  POLIWINYLOWYCH  I CHLOROKAUCZUKOWYCH OGÓLNEGO  STOSOWANIA</b>	Data aktualizacji: 16.01.2012

- 1. Symbol PKWiU:** 24.30.22-79.37
- 2. Kolorystyka:** bezbarwny
- 3. Norma:** PN-C-81953
- 4. Charakterystyka:** Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych ogólnego stosowania stanowi mieszaninę węglodorów aromatycznych o wyglądzie jednorodnej cieczy, bez zanieczyszczeń mechanicznych, wody, zawiesin i zmętnień.
- 5. Przeznaczenie:** Rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych ogólnego stosowania przeznaczony jest do rozcieńczania wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych każdego rodzaju, mycia pędzli, pistoletów natryskowych i innego sprzętu używanego podczas prac malarskich.

**6. Własności wyrobu:**

== wygląd	klarowna, jednorodna ciecz, bez zanieczyszczeń mechanicznych
== obecność wody	brak
== barwa według skali jodowej, najwyżej	5
== gęstość w temperaturze 20 °C, [g/cm <sup>3</sup> ]	0,800 ÷ 0,870
== początek destylacji, [°C], co najmniej	106
== 90% produktu powinno przedestylować w temperaturze, [°C], najwyżej	220
== lotność w stosunku do eteru etylowego, najwyżej	45
== temperatura zapłonu, [°C], co najmniej	21
== 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 :** SiD Coating's s.c.  
43-100 Tychy, ul. Kopernika 44/4  
+48 32 748 30 32 / +48 32 495 06 76  
[biuro@sidcoatings.pl](mailto:biuro@sidcoatings.pl)