

	SPECYFIKACJA TECHNICZNA	Strona 1 z 1
	Data wydania 16.11.2015	

Nazwa towaru:	BENZYNA EKSTRAKCYJNA niskoaromatyczna
Kod CN:	27101225

Lp.	Wielkości oznaczane	Jednostki	Zakres
1	Gęstość w temp. 15 °C	g/cm ³	max. 0,780
2	5% (v/v) destyluje do	°C	min. 70
3	95% (v/v) destyluje do	°C	max. 120
4	Suma pozostałości i strat	% v/v	max. 2
5	Zawartość siarki	% m/m	max. 0,003
6	Zawartość benzenu	% m/m	max. 0,01
7	Zawartość aromatów pozostałych	% m/m	max. 0,3
8	Zawartość węglowodorów nienasyconych	% m/m	max. 0,1
9	Substancji nielotnych	-	Brak

Zastosowanie:	Rozpuszczalnik / rozcieńczalnik stosowany w przemyśle farb i lakierów, metalowym, gumowym; do produkcji klejów; w pralniach chemicznych i garbarniach; w warsztatach samochodowych do mycia i odłuszczenia; inne.
----------------------	---

Niniejszy dokument nie może być traktowany jako certyfikat jakości produktu oraz nie może być uznany za podstawę do reklamacji. Dane zawarte w specyfikacji wynikają z aktualnej wiedzy o produkcie i stanowią jedynie charakter informacyjny.