

	<b>SPECYFIKACJA TECHNICZNA</b>	Strona 1 z 1
	Data: <b>28.08.2013</b>	

<b>Nazwa towaru:</b>	<b>OCTAN ETYLU</b>
<b>Kod CN:</b>	<b>29153100</b>

Lp.	Wielkości oznaczane	Jednostki	Zakres
1	Zawartość Octanu Etylu	%	min 99,0
2	Kolor w skali Hazen		5
3	Gęstość w 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	0,899 – 0,900
4	Zawartość wody	%	max 0,05
5	Kwasowość (jak kwas octowy)	%	max 0,004
6	Komponenty nietlone	%	max 0,001
7	Aldehydy (jak aldehyd octowy)	%	max 0,05
8	Względna lotność (jak eter etylowy)		2-3
9	Poziom destylacji przy ciśnieniu 101 325 Pa i przedestylowaniu 95% produktu	°C	75-78

<b>Zastosowanie:</b>	Rozpuszczalnik / rozcieńczalnik, odczynnik laboratoryjny przemysłowe zastosowanie w farbach, powłokach i innych mieszaninach w klejach i produktach kosmetycznych.
----------------------	--

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.