

SPECYFIKACJA

DESTYLAT ŻYTNI	
	wartość
parametry organoleptyczne	
barwa	płyn klarowny, bezbarwny
zapach	charakterystyczny dla surowca
smak	od neutralnego do lekko fuzlowego
parametry fizyko-chemiczne	
moc	92%
zawartość aldehydów wyrażona jako aldehyd octowy; (metoda kolorymetryczna) nie więcej niż	0,15 g/l
suma aldehydów	0,1 g/l
aldehyd octowy nie więcej niż:	0,08 g/l
furfural nie więcej niż:	0,003 g/l
akroleina nie więcej niż	0,04 g/l
acetal nie więcej niż:	0,04 g/l
metanol nie więcej niż:	0,1 g/l
suma estrów	0,15 g/l
octan etylu nie więcej niż:	0,12 g/l
suma wyższych alkoholi nie więcej niż:	2,5 g/l
2 -butanol nie więcej niż:	0,015 g/l
propanol nie więcej niż:	0,5 g/l
izobutanol nie więcej niż:	0,6 g/l
butanol nie więcej niż:	0,02 g/l
alkohol amyłowy (2-metylo-1- butanol; 3-metylo-1-butanol; pentanol) Nie więcej niż:	2 g/l
izopropanol (2-propanol), nie więcej niż:	0,005 g/l