



Instalacja OXO należąca do Grupy Azoty ZAK S.A.



Alkohole **OXO**

Oktanol F

**Segment
Oxoplast®**
flexible opportunities

**GRUPA
AZOTY**

Oktanol F

Nazwa handlowa: Oktanol F
Nazwa chemiczna: Pozostałość podestylacyjna,
produkty uboczne
z produkcji 2-etylo-heksan-1-olu

CN: 3824 99 92
CAS: 68609-68-7
PKWiU: 20.59.59.9

Poz.	Parametr		Wartość	Jedn.	Metody badań	Odpowiednik zagraniczny
1	2-etyloheksanol	nie więcej niż	10	[% m/m]	Metoda własna Grupy Azoty ZAK S.A. (GC)	GC
2	związki wysokocząsteczkowe (>C ₆)	nie mniej niż	90	[% m/m]	Metoda własna Grupy Azoty ZAK S.A. (GC)	GC
3	temperatura zapłonu	nie mniej niż	115	[°C]	PN-EN-ISO 2592:2017-10	ISO 2592
4	fosfor*	nie więcej niż	0,10	[% m/m]	Metoda własna Grupy Azoty ZAK S.A.	ICP

* fosfor występuje w postaci związków fosforoorganicznych, głównie: tryfenylofosfiny, tlenku tryfenylofosfiny, propylodifenylofosfiny oraz tlenku propylodifenylofosfiny.

Oktanol F stosuje się do produkcji środków flotacyjnych, odpieniających, antyadhezyjnych i rozpuszczalników organicznych.

Oktanol F jest cieczą o różnych odcieniach barwy – od żółtej poprzez żółto-brązową, do zielonkawej o charakterystycznym zapachu. Oktanol F został zarejestrowany zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH).



<https://oxoplast.com/alkohole-oxo/oktanolf>