

FÖRSÄLJNINGSSPECIFIKATION TEKNISK ETANOL 95%

			<u>Analysmetod</u>
Etanol	volym -% vikt -%	min 95,8 min 93,5	AMSE 1112
Densitet (D 20/4)	g/ml	max 0,8084	SS-ISO 758
Utseende		klar, inga partiklar	ASTM D 2090
Färg	Hazen	max 5	AMSE 1102
Vatten enl. KF	vikt -%	max 6,5	SS-ISO 760
Aldehyder (som acetaldehyd)	vikt-%	max 0,0025	AMSE 1118
Surhet (som ättiksyra)	vikt-%	max 0,0025	AMSE 1114
Metanol	mg/l	max 100	AMSE 1107, GC-metod
Finkel	mg/l	max 50	AMSE 1107, GC-metod

Säljaren garanterar också följande egenskaper, vilka ej analyseras vid varje leverans:

Vattenlöslighet vid 5%		fullständig	SS-ISO 1388-6
Destillationsintervall:			ASTM D 1078
- begynnelsepunkt	°C	min 77	
- torrpunkt	°C	max 79	
Flampunkt	°C	+12	SS-EN 22719
Indunstningsrest	mg/l	max 10	AMSE 1124
Explosionsgränser	vol-% i luft	3,5 - 15	Hämtat ur litteratur
Brytningsindex	n _D 20	1,3630	-"