

Utgiven av:	Fredrik Johansson	Datum:	2007-12-22
Godkänd av:	Ove Sahl	Status:	Godkänd

**Produktbeskrivning**

Fermenterad samt rektifierad etanol med hög renhetsgrad av teknisk kvalitet. Produkten lämpar sig bra till rutinmässig laboratorieverksamhet och analyser. Etanolen har ett naturligt ursprung.

**Produktdata för Solveco Etanol 95% Analytical Grade**

Test	Metod	Specifikation
Etanol	AMSE 1112	Min 93,5 vikt-%
Densitet (D20/4)	SS-ISO 758	Max 0,8084 g/ml
Utseende	ASTM D 2090	Klar, Inga partiklar
Färg	AMSE 1102	Max 5 Hazen
Vatten enl KF	SS-ISO 760	Max 6,5 vikt-%
Aldehyder som acetaldehyd	AMSE 1118	Max 0,0025 vikt-%
Surhet som ättiksyra	AMSE 1114	Max 0,0025 vikt-%
Metanol	AMSE 1107, GC Method	Max 100 mg/L
Övriga föroreningar som finkel	AMSE 1107, GC Method	Max 50 mg/L

**Förpackning**

Innerförpackning	Antal/Ytterförpackning	Ytterförpackning/Pall
1000ml HDPE, Kod 1000	12	40
5000ml HDPE, Kod 1394	3	36
25L HDPE, Kod 1325	1	24
200L Plåtfat, Kod 1003	1	2

**Lagring (Se säkerhetsdatablad för ytterligare information kring lagring och hantering)**

Lagring (långtids):	Lagring (korttids):	Hållbarhet:
Temp: Rumstemp (18 - 30°C)	Temp: -15 - >30°C	2 år från produktionsdatum
		Förslutna emballage