

SCHEDA TECNICA

SPECIFICHE TECNICHE

Aspetto:	Liquido chiaro
Odore:	Etereo
Densità a 25°C:	1 g/cc
pH a 25°C:	6.5 - 7.5
Auto combustione:	>200°C
Explosion Limits:	Li 0.17% , Ls 6%
Punto di infiammabilità:	Nessuno a ebollizione
Punto di ebollizione:	100°C
Tasso di evaporazione:	<0.18 (Butyl Acetate = 1)
Solubilità in acqua:	Completamente solubile

APPROVAZIONI

ABB	Siemens
Alstom	Solar
Dresser Rand	MIL-PRF-85704C
General Electric	

COMPOSIZIONE CHIMICA

	Concentrazione (mgs/kg)
Sodio	0,99
Potassio	0,66
TOTALE	1,65
Calcio	0,25
Magnesio	<0,10
TOTALE	<0,35
Rame	<0,02
Stagno	<0,40
TOTALE	<0,42
Vanadio	<0,02
Piombo	<0,10
Zolfo	1,5
Cloro	<0,10
Fluoro	<1,0
Other results	
Cenere (%)	<0,01
pH (a 25°C)	7,2
Particelle solide (> 20 micrometers)	0
Viscosità (SUS a 25°C)	50

TRASPORTI

HS Code	340213
UN No.	None
Strada	ADR Non regolato
Ferrovia	RID Non regolato
Inland Waterway	AND/ADNR Non regolato
Mare	IMO/IMDG/GGVSEE Non regolato
Aria	ICAO/IATA Non regolato

AGENTI ANTI-GELO

Alcol isopropilico

Metanolo

Glicole monoetilico

Glicole monopropilico

ProtoKlenz GT è compatibile con i prodotti indicati soprastante. Alcune di queste sostanze sono infiammabili e/o tossici e vanno utilizzati con cautela. È raccomandato per quanto possibile l' MPG rispettando le indicazioni del produttore della turbina.

IMBALLAGGIO

- 25 Litri : contenitori in polietilene. Peso lordo: 28kg / Peso netto:27kg
Dimensioni L0.30m x W0.23m x H0.47m. Massimo per pallet = 32.
- 210 Litri cubi polietilene. Peso lordo: 219kg. / peso netto: 210kg.
Dimensioni Dia0.58m x H0.90m. Massimo per pallet = 4.
- 1.000 Litri IBC in polietilene. Peso lordo: 1.097kg. / Peso netto: 1.002kg
Dimensioni L1.20m x W1.00m x H1.16m