



SCHEDA DATI TECNICI

PAG. 1 / 1
data emissione:
11.03.2016 rev. 01

nome prodotto : **INIBITORE DI CORROSIONE SNA**

www.andreagallo.it

Data:**01/09/2004**

Codice prodotto:**1118**

Nome prodotto:**INIBITORE SNA**

Revisione:**02.02**

CARATTERISTICHE	VALORI	METODI
SOLUBILITA' IN ACQUA	Completa	Visivo
ALCALINITA' DI RISERVA (Sol. In glicole etilenico 3,5%)	13 min.	ASTM D 1121
PH (Sol. In glicole etilenico 3,5%)	8,5 - 9,5	ASTM D 1287
PESO SPECIFICO (20/24%) (g/cm3)	1,340 min.	ASTM D 891/A
COLORE (Pt/Co)	100 max.	ASTM D 1209
ASPETTO	Liquido omogeneo	Visivo

Varie ed eventuali:**L'impiego di INIBITORE SNA garantisce nel tempo la massima protezione del circuito di raffreddamento da corrosione e da incrostazioni calcaree. L'INIBITORE SNA protegge efficacemente tutti i metalli comunemente impiegati nei circuiti di raffreddamento: acciaio, ferro, rame ottone, alluminio e la sue leghe. Il prodotto, una volta miscelato, protegge le leghe da saldatura e risulta pienamente compatibile con plastiche ed elastomeri (guarnizioni e tenute). L'INIBITORE SNA può essere impiegato in impianti caricati con acqua o con miscele di acqua e glicoli od acqua e alcoli.**