



HO-16 - GO-FLOW

Scheda tecnica

Chimica San Fedele S.r.l.

SEDE:

via Mons. Zeno Piccinelli
26 Palazzolo S/O (BS)

DEPOSITO E UFFICI:

Via Leonardo Da Vinci
8/P Palosco (BG)

P.iva: 02073880987

C.f.: 02073880987

CAP. SOC. 10,200,00

REA BS 412914

Tel: 035/4497443

Fax: 035/4497934

info@chimicasanfedele.com

www.chimicasanfedele.com



Antigelo Verde-Blu

DATI ANALITICI:

- ASPETTO: LIQUIDO, LIMPIDO VERDE BLU PRIVO DI SOSTANZE IN SOSPENSIONE.
 - DENSITA' A 20°C (kg/dm³): valore 1,1220 ± 0,0150 (metodo analitico ASTM D1298)
 - UMIDITA': massimo 4% (metodo analitico ASTM D1364-9)
 - SOLUBILITA' IN ACQUA A 20°C: COMPLETA IN OGNI DILUIZIONE
 - CONTENUTO INIBITORE: TIPICO 4%
 - pH SOLUZIONE 50%: valore 8, tolleranza ±1
 - Riserva alcalina 10% vol.: tipico (valore) 15 (metodo analitico ASTM D1121)
 - CENERI: MASSIMO 1,5% (metodo analitico ASTM D482)
 - Pt. di Congelamento 25% p/p in acqua: tipico -11°C
 - Pt. di Congelamento 30% p/p in acqua: tipico -15°C
 - Pt. di Congelamento 35% p/p in acqua: tipico -19°C
 - Pt. di Congelamento 40% p/p in acqua: tipico -24°C
 - Pt. di Congelamento 45% p/p in acqua: tipico -30°C
 - Pt. di Congelamento 50% p/p in acqua: tipico -35°C
- CONTENUTO IN Glicole Etilenico: min 95%

CONFORMITA'

soddisfa: BS6580(GB) FVV Heft R443(D) ASTM D3306 and 4985 SAE J1034 JIS k2234(J) KSM2142(K) NATO S759 cuna nc956-16(i) UNE26361(E) EMPA(CH) E/L1415C (MIL ITALY)

DICHIARAZIONI

Sostanza derivata da processi di sintesi, esente da prodotti OGM o da rischio BSE/TSE.

ULTERIORI INFORMAZIONI

L'analisi Karl Fischer potrebbe mostrare contenuti d'acqua superiori al 3%. Ciò è spiegato dalla reazione chimica che si verifica tra il reagente K.F. ed alcuni inibitori presenti nel ns. Antigelo. A causa di queste reazioni viene indicato un valore di umidità più elevato. Pacchetto inibitore esente da Ammine, Nitriti e Fosfati. Per mantenere l'efficacia del pacchetto inibitore inalterata nel tempo la diluizione dell'Antigelo in acqua non deve MAI scendere sotto il 35% (peso). Prodotto non-VOC in base al Testo Unico Ambientale D. Lds. n° 152/2006 Prodotto VOC in base al D. Lgs. 161/2006 (pitture, vernici e prodotti per carrozzeria) % di carbonio=38%
REVISIONE N°6 DEL 11/05/2016