



**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.u.**

Azienda fondata nel 1892

Via Erzelli 9, 16152 Genova, Italy Tel. +39 (0)10 6502941  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

**SPECIFICA DI VENDITA**

Ed.:01.00 del 17/12/2009 Rev. del 5 Agosto 2022  
Cod.: 6679

Pag. 1/1

**Tensioattivo AGAL C911**

**Caratteristiche chimico - fisiche valori tipici**

**INCI:** C9-11 PARETH-6

**CAS:** 68439-46-3

**EINECS:** Polymer

**CARATTERISTICHE**

**VALORE**

**ASPETTO (a 40°C)** : Liquido

**COLORE (HAZEN)** : 50 max.

**PH (sol. 10% in Acqua deion.)** : 5 – 7

**CLOUD POINT (°C)** : 51 – 57

**CONTENUTO D'ACQUA (%)** : 0.5 max.

**ALTRE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:**

**PUNTO DI SOLIDIFICAZIONE (°C)** : ca. 5

**DENSITA' (40°C, g/cm3)** : ca. 0.98

**VISCOSITA' (40°C, mPas)** : ca. 20

**FLASH POINT (°C)** : ca. 12.5

**HLB** : ca. 12.5

A basse temperature può apparire torbidità dovuta a processi naturali, che scompare per leggero riscaldamento sotto agitazione, senza perdita delle caratteristiche qualitative del prodotto.

Il tensioattivo contenuto in questo formulato è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel regolamento sui detergenti N. 648/2004. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti alle suddette autorità su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore di formulato.

**IL RESPONSABILE TECNICO**