



**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

<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>VALORE</u>
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.
<u>ALTRE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:</u>	
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 detersivi 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**