



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

azienda fondata nel 1892

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88

www.andreagallo.it

SPECIFICA DI VENDITA

Ed.:01.00 del 10 Ottobre 2014

Cod.: 0292 GREENBENTIN-SG/854/AG

Pag. 1/1

TENSIOATTIVO GREENBENTIN-SG/854/AG

Caratteristiche chimico - fisiche valori tipici

IDENTIFICAZIONE:

Alcol alcossilato, a basso potere schiumogeno, biodegradabile

INCI: n.a.

CAS: 68439-51-0

Chemical Name: Alcohols C12-14, ethoxylated, propoxylated

EINECS: OECD-polymer

SPECIFICHE:

Aspetto (25°C)	Liquido
Densità (70°C, g/cm ³)	0.933 – 0.938
pH (1% in acqua deion.)	6.0 – 7.5
Cloud point (1% in H ₂ O deion.)	26.0-31.0
Contenuto d'acqua (%)	0.50 max.

ALTRE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE (Valori indicativi):

Punto di solidificazione	< 0°C
Densità (25°C, g/cm ³)	ca. 0.97
Viscosità (20°C, mPas)	ca. 50
Viscosità (70°C, mPas)	ca. 10
Nr. di ossidrilie (mg KOH/g)	89 - 99

A basse temperature può apparire intorbidimento dovuto a processi naturali. L'intorbidimento può essere rimosso per semplice riscaldamento del prodotto sotto agitazione, senza perdita delle caratteristiche di qualità del prodotto.

Il tensioattivo contenuto in questo formulato è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel Regolamento CE sui detersivi Nr. 648/2004. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione della autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti alle suddette autorità su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato.

IL RESPONSABILE TECNICO