



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

SPECIFICA DI VENDITA

Ed.:02.00 del 11 Ottobre 2012
Cod.: 6692 Greenbentin-DE/060 90%

Pag. 1/1

GREENBENTIN-DE/060 90%

Caratteristiche chimico - fisiche valori tipici

IDENTIFICAZIONE:

ALCOL C10, etossilato
INCI: Deceth-6
CAS: 26183-52-8 (generico)
EINECS: Polymer

SPECIFICHE:

Aspetto (20°C)	Liquido
Colore (Hazen)	0 - 50
pH (10% in acqua deion.)	5.0 – 7.0
Cloud point (1% in acqua deio.)	51.0 – 57.0 (°C)
Contenuto d'acqua (%)	9.0 – 11.0 %

ALTRE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Punto di solidificazione	< 0°C
Densità (25°C g/cm³)	ca. 0.99
Viscosità (25°C, mPa.s)	ca. 50
HLB	12.5

SICUREZZA ED ECO-TOSSICITA'

Punto di infiammabilità > 100°C

Una contaminazione microbiologica può essere esclusa per i parametri di produzione (pressione e temperatura) e per il contenuto di acqua.

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.

Uso: Solo per applicazioni tecniche

IL RESPONSABILE TECNICO