



Dal Cin Gildo Spa
20863 Concorezzo (MB) - Via 1° Maggio, 67 - Italy
tel. +39 039 6049477 - fax +39 039 6886150
www.dalcin.com - info@dalcin.com
rea 499659 - Reg. Imprese MI 00767140155 sede legale: Milano - Piazzale P.ssa Clotilde, 8
cap. soc. € 2.500.000 int. vers. - c.f./p.iva IT 00767140155

DÉLITE GREEN

Soluzione di gomma arabica ottenuta da materie prime biologiche, stabilizzante e strutturante per vini - Additivo alimentare E414

*LINEA
GREEN*

Scheda tecnica

Revisione 15.1
Gennaio 2015

SPECIFICHE TECNICHE

	METODO ANALITICO(*)	VALORI LIMITE (di legge o interni)	VALORI MEDI (dal Controllo Qualità)
Stato fisico	DC 1.01	Liquido denso	Liquido denso
Colore	DC 1.02	giallo tenue	giallo tenue
Odore	DC 1.03	pungente di SO ₂	pungente di SO ₂
Gomma arabica in soluzione	DC 1.08	23,0 - 24,5% p/v	23 - 24% p/v
pH	DC 1.05	3,5 - 4,5	4,0 - 4,2
Densità	DC 1.10	1,06 - 1,10 g/ml	1,06
Sostanze stabilizzanti	Informazione tecnica	Potassio metabisolfito (Max 0,4% SO ₂)	0,30-0,35% SO ₂
Potere rotatorio	DC 1.11	levogiro	levogiro
Ceneri (% su materia prima disciolta)	DC 1.07	Max 4,0%	3 - 4%
Brillantezza	DC 6.06	Max 60 NTU	50 - 60 NTU
D.O. 420 nm	DC 6.09	Max 0,30	0,15

(*) I metodi sono disponibili su richiesta

CLASSIFICAZIONI E DICHIARAZIONI

Conformità a norme	Reg. CE 606/2009 – Codex OIV (enologia) Dir. 2008/84/CE – Reg. CE 231/2012 (additivi alimentari) Prodotto contenente ingredienti certificati biologici (come da Reg. CE 203/2012)
Limitazioni d'uso	=
Termine minimo di conservazione	vedere etichetta
Classificazione Sicurezza (CLP)	Non classificato
Classificazione ADR	Non classificato
OGM	Non contiene OGM; non proviene da OGM
Allergeni	Contiene solfiti
Altre dichiarazioni	Sistema Gestione Qualità Dal Cin Gildo Spa certificato secondo la norma ISO9001:2008 (n. 1713 Certiquality) Certificazione biologica n. 03 7766 - Organismo di controllo autorizzato dal MIPAAF IT BIO 007 (Bioagricert)

CONFEZIONI E IMMAGAZZINAMENTO

Taniche da 5 Kg (cod. 9373)

Mantenere il prodotto nella sua confezione integra in luogo protetto, al riparo dall'umidità.

NOTE

=