



Dal Cin Gildo spa

20863 Concorezzo (MB) - Via I° 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: 20149 Milano - Via Monte Rosa, 21

cap. soc. € 2.500.000 int. vers. - c.f./p.iva IT 00767140155

DC-POL G

5755

PVPP granulare per la stabilizzazione di mosti e vini - tecnologia miniTubes

Composizione: polivinilpirrolidone (E1202) agglomerato

Scheda Tecnica

Revisione 25.10

Data 30/06/2025

SPECIFICHE TECNICHE

	TECNICA o METODO ANALITICO(*)	VALORI LIMITE (di legge o interni)	VALORI MEDI (dal Controllo Qualità)
Stato fisico	DC 1.01	granuli miniTubes	granuli miniTubes
Colore	DC 1.02	bianco	bianco
Odore	DC 1.03	neutro	neutro
Azoto totale	DC 2.04	7 - 9 %	9%
Agente siliceo	informazione tecnica	q.b. a 100%	conforme
Sostanze conservanti	informazione tecnica	assenti	assenti
Dati riferiti al PVPP			
Umidità	DC 1.06	Max 6%	3 - 4 %
pH (1%)	DC 1.05	5 - 8	conforme
Azoto totale	DC 2.04	11.0 - 12.8 %	12%
Ceneri	DC 1.07	Max 0.5 %	conforme
Piombo	ICP	Max 2 ppm	0.3 ppm
Free N-vinylpirrolidone		Max 10 ppm	conforme

(*) I metodi sono disponibili su richiesta

CLASSIFICAZIONI E DICHIARAZIONI

Conformità a norme	Reg. UE 2019/934 - Codex OIV (enologia) Reg. UE 231/2012 (additivi alimentari)
Limitazioni d'uso	Max 80 g/hl (PVPP)
Termine minimo di conservazione	3 anni
Classificazione sicurezza (CLP)	Non Classificato
Classificazione ADR	Non Classificato
OGM	Non contiene OGM; non proviene da OGM
Allergeni	Non Contiene prodotti dell'all. II del Reg. UE 1169/2011
Prodotti di origine animale	assenti
Certificazione Kosher	Disponibile
Altre dichiarazioni	Questo prodotto non contiene nanoparticelle e non è stato sottoposto a radiazioni ionizzanti. Sistema Gestione Qualità Dal Cin Gildo Spa certificato secondo la norma ISO9001:2015 (n. 1713 Certiquality)

CONFEZIONI E IMMAGAZZINAMENTO

Sacchi da 1 kg (cod. 5757)

Sacchi da 10 kg (cod. 5755)

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