



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

252115

# SUPERBENTON

Composizione: bentonite attiva per uso enologico

## 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	polvere	polvere
Colore	DC 1.02	biancastro	biancastro
Odore	DC 1.03	neutro	neutro
Montmorillonite	XRD	min 80% (OIV)	80 - 85 %
Silice inerte	DC 4.04	Max 8% (OIV)	3 - 5 %
Silicio (ossido)	Fluorescenza RX	-	72 - 75 %
Alluminio (ossido)	Fluorescenza RX	-	13 - 15 %
Potassio (ossido)	Fluorescenza RX	-	2.0 - 2.9 %
Magnesio (ossido)	Fluorescenza RX	-	3.0 - 3.5 %
Fosforo (anidride fosforica)	Fluorescenza RX	-	0.4 - 0.7 %
Calcio (solubile)	DC 10.01	Max 1%	0.05 - 0.10 %
Sodio (solubile)	DC 10.01	Max 3,5% (OIV)	0.8 - 1.1 %
Ferro (solubile)	DC 10.01	Max 600 ppm (OIV)	10 - 30 ppm
Piombo (solubile)	DC 10.01	Max 5 ppm (OIV)	1 - 3 ppm
Arsenico (solubile)	DC 10.01	Max 2 ppm (OIV)	0.2 - 0.5 ppm
pH (5%)	DC 1.05	Max 10	9 - 10
Potere deproteinizzante	DC 4.06	min 50%	50 - 60 %
Perdita all'essiccamiento	DC 1.06	Max 15%	11 - 13 %
Dimensioni medie	DC 1.09	250 mesh	conforme
Residuo 50 mesh	DC 1.09	Max 0.2%	conforme

(\*) I metodi sono disponibili su richiesta

### CLASSIFICAZIONI E DICHIARAZIONI

Conformità a norme	Reg. UE 2019/934 - Codex OIV (enologia) - Prodotto ammesso per la produzione di vino biologico (all. V-Reg. UE 2021/1165)
Limitazioni d'uso	=
Termine minimo di conservazione	=
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	Non 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 15 kg (cod. 212115)

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