



# ENOANTICROMOS

Carbone attivo ad alto potere decolorante

Composizione: carbone 100%

## 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	nero	nero
Odore	DC 1.03	neutro	neutro
Umidità	DC 1.06	Max 20%	Max 6%
Ceneri	DC 1.07	Max 10%	Max 4%
Disperdibilità	DC 1.04	buona	buona
Potere decolorante	DC 9.13	elevato e standardizzato	Test applicativo positivo
Superficie specifica	informazione tecnica	min 600 m <sup>2</sup> /g	1500 m <sup>2</sup> /g
Peso specifico	informazione tecnica	250 kg/m <sup>3</sup>	conforme
Particelle con diam.<50 micron	informazione tecnica	min 60%	conforme
Cloruri solubili	volumétrico	Max 0.3%	conforme
Zinco solubile	ICP	Max 25 ppm	conforme
Ferro (solubile)	ICP	Max 200 ppm	conforme
Piombo (solubile)	ICP	Max 2 ppm	conforme
Arsenico (solubile)	ICP	Max 3 ppm	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	Limite carbone in enologia: 100 g/hl (solo vini bianchi e mosti)
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	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. 284101)

Sacchi da 15 kg (cod. 2841)

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