



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

7051

SIL-30

Soluzione colloidale di diossido di silicio purissimo ad alta attività

Composizione: diossido di silicio - acqua

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	liquido	liquido
Colore	DC 1.02	biancastro	biancastro
Odore	DC 1.03	neutro	neutro
Silice (Silicio diossido)	DC 1.06	min 29.5 %	30 %
pH	DC 1.05	Max 11	10
Sodio libero (come sodio ossido)	DC 8.01	Max 0.30 %	conforme
Densità	DC 1.10	1.18 - 1.22	conforme
Arsenico	ICP	Max 3 ppm	conforme
Piombo	ICP	Max 5 ppm	conforme
Ione stabilizzante	informazione tecnica	Sodio	conforme
Superficie specifica	informazione tecnica	230 - 300 m2/g	conforme
Viscosità a 25°C	informazione tecnica	< 10 cps	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-D 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

Tanica da 25 kg (cod. 7051)

Big da 1200 kg (cod. 7052)

Mantenere il prodotto nella sua confezione integra in luogo protetto. Il prodotto rimane stabile se mantenuto tra i 5°C e i 35°C