



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

4960

# ALFATEX SUPER-V

Coadiuvante di filtrazione specifico per filtri rotativi sottovuoto

Composizione: cellulosa - perlite

## 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	bianco	bianco
Odore	DC 1.03	neutro	neutro
Permeabilità (Darcies)	DC 3.14	1.1 - 3.5	2.2 - 2.8
Permeabilità (Dal Cin)	DC 3.01	70 - 160	120 -140
Umidità	DC 1.06	Max 3%	1 - 2 %
Perdita alla calcinazione	DC 1.07	25 - 32 %	28 - 32 %
pH sospensione 5%	DC 1.05	6 - 8	6 - 8
Disperdibilità	DC 1.04	ottima	ottima
Sostanze tossiche	informazione tecnica	assenti	conforme
Sostanze conservanti	informazione tecnica	assenti	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) Prodotto adatto al contatto con gli alimenti
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 20 kg (cod. 4960)

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