FITOMIX LARGO

4026

Prepannello predisperso per filtrazioni sgrossanti Composizione: cellulosa - perlite - acqua

Scheda Tecnica

Revisione 23.10
Data 31/07/2023

Stato físico DC 1.01 granuli umidi granuli umidi Colore DC 1.02 grigio grigio Odore DC 1.03 neutro neutro Fibre cellulosiche DC 1.07 10 - 14 % 11 - 13 % Silici selezionate DC 1.07 16 - 20 % 17 - 19 % Acqua di solvatazione DC 1.06 67 - 74 % 68 - 72 % Porosità (test percolazione) DC 3.03 10" - 30" 20" - 30" Acqua di bagnatura informazione tecnica assente assente Peso specifico informazione tecnica 0.9 conforme pH sospensione 5% DC 1.05 7 - 8 conforme	SPECIFICHE TECNICHE			
Colore DC 1.02 grigio grigio Odore DC 1.03 neutro neutro Fibre cellulosiche DC 1.07 10 - 14 % 11 - 13 % Silici selezionate DC 1.07 16 - 20 % 17 - 19 % Acqua di solvatazione DC 1.06 67 - 74 % 68 - 72 % Porosità (test percolazione) DC 3.03 10" - 30" 20" - 30" Acqua di bagnatura informazione tecnica assente assente Peso specifico informazione tecnica 0.9 conforme pH sospensione 5% DC 1.05 7 - 8 conforme				VALORI MEDI (dal Controllo Qualità)
Odore DC 1.03 neutro neutro Fibre cellulosiche DC 1.07 10 - 14 % 11 - 13 % Silici selezionate DC 1.07 16 - 20 % 17 - 19 % Acqua di solvatazione DC 1.06 67 - 74 % 68 - 72 % Porosità (test percolazione) DC 3.03 10" - 30" 20" - 30" Acqua di bagnatura informazione tecnica assente assente Peso specifico informazione tecnica 0.9 conforme pH sospensione 5% DC 1.05 7 - 8 conforme	Stato fisico	DC 1.01	granuli umidi	granuli umidi
Fibre cellulosiche DC 1.07 10 - 14 % 11 - 13 % Silici selezionate DC 1.07 16 - 20 % 17 - 19 % Acqua di solvatazione DC 1.06 67 - 74 % 68 - 72 % Porosità (test percolazione) DC 3.03 10" - 30" 20" - 30" Acqua di bagnatura informazione tecnica assente assente Peso specifico informazione tecnica 0.9 conforme pH sospensione 5% DC 1.05 7 - 8 conforme	Colore	DC 1.02	grigio	grigio
Silici selezionateDC 1.0716 - 20 %17 - 19 %Acqua di solvatazioneDC 1.0667 - 74 %68 - 72 %Porosità (test percolazione)DC 3.0310" - 30"20" - 30"Acqua di bagnaturainformazione tecnicaassenteassentePeso specificoinformazione tecnica0.9conformepH sospensione 5%DC 1.057 - 8conforme	Odore	DC 1.03	neutro	neutro
Acqua di solvatazioneDC 1.0667 - 74 %68 - 72 %Porosità (test percolazione)DC 3.0310" - 30"20" - 30"Acqua di bagnaturainformazione tecnicaassenteassentePeso specificoinformazione tecnica0.9conformepH sospensione 5%DC 1.057 - 8conforme	Fibre cellulosiche	DC 1.07	10 - 14 %	11 - 13 %
Porosità (test percolazione) DC 3.03 10" - 30" Acqua di bagnatura informazione tecnica pH sospensione 5% DC 1.05 DC 3.03 10" - 30" 20" - 30" 20" - 30" 20" - 30" 20" - 30" 20" - 30" assente assente 0.9 conforme 7 - 8 conforme	Silici selezionate	DC 1.07	16 - 20 %	17 - 19 %
Acqua di bagnatura informazione tecnica assente assente Peso specifico informazione tecnica 0.9 conforme pH sospensione 5% DC 1.05 7 - 8 conforme	Acqua di solvatazione	DC 1.06	67 - 74 %	68 - 72 %
Peso specifico informazione tecnica 0.9 conforme pH sospensione 5% DC 1.05 7 - 8 conforme	Porosità (test percolazione)	DC 3.03	10" - 30"	20" - 30"
pH sospensione 5% DC 1.05 7 - 8 conforme	Acqua di bagnatura	informazione tecnica	assente	assente
•	Peso specifico	informazione tecnica	0.9	conforme
Sostanze tossiche informazione tecnica assenti conforme	pH sospensione 5%	DC 1.05	7 - 8	conforme
	Sostanze tossiche	informazione tecnica	assenti	conforme
Sostanze conservanti 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 5 kg (cod. 4026)

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