

BRENNTAG s.p.a.

Sede Legale e amministrativa
Milanofiori Strada 6, Pal. A/13
20057 Assago(MI)
Tel. 02 48333.0. (ric. aut.)
Telefax 02 48333.330

Cap. Soc. € 18.300.000,00 i.v.
R.E.A. MI 472696
Registro Imprese di Milano
e C.F. n. 00835510157
Part. IVA IT 00835510157

Società con socio unico

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Brenntag SE



SCHEDA TECNICA

NOME PRODOTTO: COSVIVET RM 21

CODICE PRODOTTO: T431712

DESCRIZIONE

Copolimero acrilico, [C3H4O2]n-[C3H2O2R1R2]m
Polvere fine bianca.

DATI ANALITICI

A / D	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U. M.	METODO ANALITICO
D	IMPUREZZE	BENZENE	MASSIMO	0,1		ppm	MF
D	TITOLO			62	+/- 6	%	MF
D	VISCOSITA', a 25°C	RVDV, 20 rpm, neutralizzato a pH 7.3-7.8:		17.500	+/- 2.500	cP	Brookfield
A	VISCOSITÀ	0,2 wt % mucilage, spindle#6 a 25°C RVDV, 20 rpm, neutralizzato a pH 7.3-7.8:		55.000	+/- 10.000	cP	Brookfield
D	VISCOSITA'	0,5 wt % mucilage, spindle#7 a 25°C RVDV, 20 rpm, neutralizzato a pH 7.3-7.8:		62.500	+/- 12.500	cP	Brookfield
A	BAGNABILITA'	1,0 wt % mucilage, spindle#7	MASSIMO	6		min	MF
A	TRASMITTANZA	dispersione 3%	MINIMO	90		%	MF
D	PERDITA ALL'ESSICAMENTO		MASSIMO	2,0		%	MF
A	CONTENUTO IN SOLVENTI RESIDUI	DICLOROMETANO (*)	MASSIMO	1.000		ppm	MF
D	CONTENUTO IN MONOMERO RESIDUO	ACIDO ACRILICO (*)	MASSIMO	1.000		ppm	MF
D	METALLI PESANTI TOTALI	(*)	MASSIMO	20		ppm	UNI EN 16174
D	METALLI PESANTI	Sb, As, Cd, Co, Mn, Hg, Mo, Ni, Pb, Cu, Sn, Zn (*)	MASSIMO	10		ppm	DIN EN ISO 1

A/D = ANALISI/DICHIARAZIONE CONFORMITA'

DICHIARAZIONI

Sostanza derivata da processi di sintesi, esente da prodotti OGM o da rischio BSE/TSE.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati comunicati dal fornitore della Brenntag
MF: Metodo di analisi interno del Fornitore.
INCI name: Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer.
(*) Impurezze tecnicamente inevitabili

SHELF LIFE E CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Si consiglia di ritestare il prodotto dopo 24 mesi dalla data di produzione presente sul CoA.

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO

REVISIONE N° 00001 DEL 5/12/2022

Tutte le nostre certificazioni sono scaricabili sul sito internet www.brenntag.com/it-it/sostenibilita/certificazioni/