

POLPA DI CELLULOSA

SCHEMA

PASTA DI CELLULOSA

FIBRA 300

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE:

ASPETTO:

Fibra di morbida consistenza.

COLORE: Bianco.

ODORE: Inodore.

SOLUBILITA':

Insolubile in acqua e nella maggior parte dei solventi organici.

Solubile in acidi minerali forti (rapida depolimerizzazione) e in soluzioni di idrossido ammoniacale.

Contenuto in

cellulosa: 99.5% (ca. 90% in cell.)

Grado di bianco: 90%

Diametro fibra: 20 microns

Lunghezza media fibra: 300 microns

Umidità alla produz.: $5 \pm 1\%$

pH: 6 ± 1

Calcio: 0.03%

INDICAZIONI

Fibra di cellulosa pura; rigonfia in acqua senza dissolversi trattando soluzioni acquose detergenti o estrattive. Resiste agli acidi e agli alcali deboli

MODALITA' DI APPLICAZIONE:

Il prodotto viene utilizzato per la realizzazione di impacchi per la pulitura di affreschi, materiali lapidei, ecc.

Dopo aver preparato la soluzione acquosa idonea al trattamento da effettuare (ad es. con EDTA, Carbonato di Ammonio, Bicarbonato, Bario Idrossido, ecc.) aggiungere la polpa di carta fino a completo assorbimento del liquido pulente (in rapporto 1:6, 1:7).

Applicare sulla superficie da pulire eventualmente interponendo un foglio di carta giapponese.

La lunghezza della fibra è adatta alla preparazione di impacchi omogenei e ben amalgamati.

I tempi di applicazione variano da caso a caso, è consigliabile effettuare delle prove prima del trattamento definitivo.

STABILITA'

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Immagazzinare lontano da sostanze infiammabili.

PRECAUZIONI

Prodotto organico naturale. Non necessita di particolari precauzioni d'impiego.

Le istruzioni e le informazioni sopra riportate sono dettate da una lunga esperienza di laboratorio e di impiego e sono quindi accurate e pertinenti. Poiché le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti non sono da noi controllabili, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita od esplicita.