



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.u.

Azienda fondata nel 1892

Via Erzelli 9, 16152 Genova, Italy Tel. +39 (0)10 6502941

www.andreagallo.it

Scheda Tecnica **POLIACRILATO DI SODIO**

CARATTERISTICHE: poliacrilato di Sodio reticolato ad elevata capacità idroscopica in grado di assorbire 150/200 volte il suo peso.

STATO FISICO: microgranuli bianchi

UMIDITA': < 2 %

PH: ca. 7 (1g/l d'acqua distillata)

ASSORBIMENTO: La salinità del fluido condiziona la capacità d'assorbimento.
VEDI APPLICAZIONI.

GRANULOMETRIA: Microgranuli

DENSITA': 550/700 Kg/m³

APPLICAZIONE Polimero super assorbente specifico per l'assorbimento e la ritenzione di liquidi

- Acqua: 150/200 volte il suo peso

Uso:

- Sanitario;
- Industriale: oli;
inchiostri di vari colori;
liquidi di rifiuti;
liquidi di lavorazione in genere.

Il prodotto ha molteplici applicazioni in svariati campi che non indichiamo non avendo parametri circa assorbenza e ritenzione.

CONFEZIONE:

Barattolo:	da Kg 0.75
Barattolo:	da Kg 1
Vaschetta:	da Kg 5
Secchio:	da Kg 15
Sacco:	da Kg 20

Le indicazioni qui contenute sono frutto dei nostri studi e delle nostre esperienze vengono tuttavia rilasciate senza alcuna nostra garanzia.