



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

## FECOLA 8-10 (CON ANTIFERMENTATIVO)

### Scheda Tecnica

CARATTERISTICHE:	Fecola modificata solubile a freddo
STATO FISICO:	Scaglie bianche
UMIDITA':	4 – 6 %
SOLUBILITA'	Completamente solubile in acqua fredda
PH 3% :	11 +/-0,5
VISCOSITA Soluzione al 3%:	8.000 – 10.000 mcPs a 20°C <b>(in acqua distillata)</b> In presenza di acque dure varia di viscosità
DENSITA':	280/360 Kg/m <sup>3</sup>
APPLICAZIONE:	Assorbente a buona viscosità per applicazioni industriali Adesivi - Addensanti – Gellificanti per applicazioni industriali
CONSERVAZIONE:	POLVERE: Conservata in sacchi originali chiusi in luogo fresco ed asciutto si mantiene 12 mesi
CONFEZIONE :	Sacchi da Kg 25

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