

midà

INDUSTRIE
s.a.s. TECNOCHIMICHE



Stabilimenti ed uffici:
Via Collamarini, 5/5 - 40138 BOLOGNA
Tel. 051 53 33 32 - 051 60 13 971
Fax 051 60 22 861
E-mail: midachimica@libero.it
Partita IVA 03080150372
Conto Corrente Postale N. 13466404
R.E.A. N. 263173 - Cap. Soc. 516.456,90 € i.v.

DIVISIONE CHIMICA

www.midait.it

SCHEDA TECNICA

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

COLORURO DI MAGNESIO 47%

DESCRIZIONE

Sale di origine chimica attivo anche a basse temperature (effetto di disgelo fino a -11°C) impiegabile in casi in cui si vuole ridurre l'impatto ambientale.

CARATTERISTICHE FISICHE

Aspetto fisico: Scaglie

Colore: bianco (leggermente giallastro)

Umidità residua: ND

Residuo Insolubile: in acqua: ND

Densità: $1,604\text{ g/cm}^3$

CARATTERISTICHE CHIMICHE :

Elemento	Valore	Tolleranza
Magnesio Cloruro $\text{MgCl}_2 (\text{H}_2\text{O})_6$ (%)	47,1%	$\pm 0,10$
Sodio Cloruro NaCl (%)	0,80	$\pm 0,10$
Calcio Solfato	0,15	$\pm 0,05$
Magnesio Solfato MgSO_4 (%)	0,50	$\pm 0,30$
Potassio Cloruro KCl (%)	0,60	$\pm 0,20$
Calcio Cloruro	0,00%	$\pm 0,10$
Ferro Fe (ppm)	7,50	$\pm 2,5$

ANALISI GRANULOMETRICA:

Scaglie di circa 1 mm di spessore.