

Scheda Tecnica

ACIDO SALICILICO INDUSTRIALE

Determinazioni	Unità di misura	Valori	Tolleranza ±
Aspetto	Polvere cristallina, bianca, inodore		
Titolo	%	99,0	Minimo
Punto di fusione	°C	159,0	1,0
Contenuto solfati	%	0,1	Massimo
Densità del bulk	g/ml	0,45	0,05
Solubilità a 20°C.	Acetone, etanolo, metanolo, etere: completamente miscibili Cloroformio: parzialmente solubil Acqua/benzene: leggermente solubile		

Dati comunicati dal fornitore della Emilio Fedeli.

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta.

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

Prodotto non igroscopico