



www.madefruit.it

Industria italiana zuccheri di frutta



MOSTO CONCENTRATO

SCHEDA DATI

Parametri analitici	Unità	Intervallo	Metodo
Solidi solubili (rifrattometrico) a 20°C	°Brix	64,00-69,00	IFU No.8
Densità a 20°C	g/ml	1,3188-1,3316	Table
Zuccheri	g/Kg	590,4-608,4	Table
pH	pH units	2,80-3,60	IFU No.11
Acidità totale	g/Kg di Acido Tartarico	7,0-13,0	IFU No.3
SO ₂	mg/Kg	<150	IFU No.7a
Colore	Abs @ 430 nm	0,10-1,00	@ 16 °Brix
Limpidezza	T @ 625 nm	>95%	@ 16 °Brix
Parametri microbiologici			
Lieviti	cfu/ml	<100	
Muffa	cfu/ml	<100	

Quality Assurance Department