



MAGNESIO BISOLFITO SOLUZIONE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Formula	: Mg(HSO ₃) ₂
Peso molecolare	: 186.44
Densità (20°C)	: 1.26 kg/dm ³ ca.
Temperatura di cristallizzazione	: < 0 °C

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

Aspetto	liquido di colore giallo chiaro	
Titolo	% SO ₂	20 ± 1.5
	% Mg(HSO ₃) ₂	29.1 ± 2.2
pH (20°C, sul tal quale)		2.0-3.0
Ferro	mg/kg come Fe	< 50

I valori si intendono determinati secondo i nostri metodi di analisi.

IMBALLI

Fusti in polietilene da kg 255 netti.
Cisterne stradali da 13/28 t circa.

USI PRINCIPALI

Nell'industria saccarifera, per la decolorazione dei sughi e come coadiuvante di pressatura delle polpe (se aggiunto in diffusione) oppure per migliorare l'estrazione dello zucchero dal melasso (se aggiunto sui sughi dopo le resine decalcificanti).

PER LE PRECAUZIONI D'USO CONSULTARE LA SCHEDA DATI DI SICUREZZA

LA NOSTRA SOCIETÀ È A DISPOSIZIONE PER FORNIRE OGNI ULTERIORE INFORMAZIONE NON RIPORTATA NELLA PRESENTE SCHEDA

BMS1 (0920) I6