



# SULFIMAG HFS

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Composizione	: Magnesio bisolfito in soluzione come componente essenziale
Formula	: $Mg(HSO_3)_2$
Densità (20°C)	: 1.25-1.28 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura di cristallizzazione	: < 0 °C

## CARATTERISTICHE QUALITATIVE

Aspetto	liquido di colore giallo chiaro	
Titolo	% SO <sub>2</sub>	20 ± 1
	% Mg	3.9 ± 0.3
pH (20°C, sul tal quale)		2.0-3.0
Ferro	mg/kg come Fe	< 50
Metalli pesanti	mg/kg come Pb	< 10
Selenio	mg/kg come Se	< 2
Arsenico	mg/kg come As	< 3
Piombo	mg/kg come Pb	< 5
Mercurio	mg/kg come Hg	< 1

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

## IMBALLI

Fusti in polietilene da kg 255 netti o cisternette da kg 1200 netti.  
Cisterne stradali da 13/28 t circa.

## USI PRINCIPALI

Nella produzione di isoglucosio, come attivatore dell'enzima glucoisomerasi.

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

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

HFS1 (0722) I5