



# SODIO BISOLFITO SOLUZIONE 22% SO<sub>2</sub>

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Formula	: NaHSO <sub>3</sub>
Peso molecolare	: 104.06
Densità (20°C)	: 1.28-1.31 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura di cristallizzazione	: 0 °C ca.

## CARATTERISTICHE QUALITATIVE

Aspetto	liquido limpido di colore giallo chiaro		
Titolo	% SO <sub>2</sub>	22 ± 1	
	% NaHSO <sub>3</sub>	35.7 ± 1.6	
pH (20°C, sul tal quale)		3.5-4.5	
Solfati	% Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	< 3	

## IMBALLI

Cisterne stradali da 13/28 t circa.

## USI PRINCIPALI

Nell'industria chimica di sintesi.  
In cartiera, nella produzione di pasta al solfito.  
Nel trattamento delle acque di scarico contenenti cloro e dei reflui dell'industria conciaria e galvanica.

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

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

B221 (0722) I1