



# AMMONIO BISOLFITO SOLUZIONE 65%

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Formula	: NH <sub>4</sub> HSO <sub>3</sub>
Peso molecolare	: 99.10
Densità (20°C)	: 1.37 kg/dm <sup>3</sup> ca.
Temperatura di cristallizzazione	: 0 °C ca.

## CARATTERISTICHE QUALITATIVE

Aspetto	liquido limpido di colore giallo citrino	
Titolo	% SO <sub>2</sub>	42 ± 1
	% NH <sub>4</sub> HSO <sub>3</sub>	65 ± 2
pH (20°C, sul tal quale)		4.5-5.5
Ferro	mg/kg come Fe	< 10

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

## IMBALLI

Fusti in polietilene da kg 275 netti.  
Cisterne stradali da 13/28 t circa.

## USI PRINCIPALI

Nell'industria estrattiva, come antiossigeno nelle acque di trivellazione.  
Nel trattamento delle acque di caldaia come antiossigeno.

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

B651 (0920) I6