

# Nitrosulfato amónico

## NITROSULFATO AMÓNICO 26(32,5)

**26 % Nitrógeno (N) total**

7,0 % Nitrógeno (N) nítrico

19,0 % Nitrógeno (N) amoniacal

**32,5 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total**

32,5 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua

pH = 4,1 (disolución en agua 1:10 a 20° C)

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

Densidad aparente: 0,97 t/m<sup>3</sup>  
Análisis granulométrico: 90% entre 2,0 mm y 5,0 mm  
Tamaño medio gránulo: 3,0-3,6 mm  
Contenido en H<sub>2</sub>O: Máx. 0,5%