



- **15 % N Gesamtstickstoff**

- 9,2 % N Ammoniumstickstoff
- 5,8 % N Carbamidstickstoff
- 21 % S wasserlöslicher Schwefel
- 0,01 % B Bor
- 0,004 % Cu Kupfer als Chelat von EDTA
- 0,02 % Fe Eisen als Chelat von EDTA
- 0,012 % Mn Mangan als Chelat von EDTA
- 0,001 % Mo Molybdän
- 0,004 % Zn Zink als Chelat von EDTA

- **Physikalische Eigenschaften: Dichte: 1,32 g/cm<sup>3</sup>, pH-Wert: ca. 6,7, Farbe: braun**



### **Lagerung**

Nicht bei Temperaturen unter +5°C und über +40°C lagern bzw. transportieren. Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden. Große Temperaturänderungen und/oder zu niedrige Temperaturen führen zur Kristallbildung. Diese Kristalle lösen sich nur noch in heißem Wasser und müssen deshalb herausgefiltert werden. Längere Lagerung kann zu einer Farbveränderung und einer reversiblen Phasentrennung führen. Weder diese Farbveränderung noch die Kristallisation haben einen Einfluss auf die Produktqualität in Bezug auf den gewünschten physiologischen Effekt.

### **Entsorgung**

Entsorgung durch Pamira Sammelstellen.