



## ANALYSEZERTIFIKAT

### ZITRONENSÄURE ANHYDRO

Eigenschaften: Weißes kristallines Pulver oder farblose Kristalle oder Granulat, sehr wasserlöslich, leicht alkohollöslich und gering ätherlöslich. Schmelzpunkt mit Zersetzung bei 153°C.

Erscheinungsbild der Lösung: Erfüllt den Test der Europäischen Pharmakopie.

Karbonisierbare Stoffe: Erfüllt den Test der Europäischen Pharmakopie.

Wasser: Weniger als 1%.

Oxalsäuregehalt: 350 p.p.m. max.

Sulfate: Weniger als 150 p.p.m.

Aluminium: Weniger als 0,2 p.p.m.

Schwermetalle: Weniger als 10 p.p.m. (Blei: Weniger als 1 p.p.m.).

Schweflige Asche: Weniger als 0,1%.

Reichhaltigkeit: 99,5% bis 101,0% i. Tr.

Dies sind die Eigenschaften, die die von Farmadiet S.L. benutzte Zitronensäure Anhydro erfüllt.

