



ANALYSEZERTIFIKAT

MAGNESIUMCARBONAT

Definition: Das Magnesiumcarbonat ist ein basisches Magnesiumcarbonathydrat. Es enthält weder weniger als 40,0% noch mehr als 45,0% MgO.

Eigenschaften: Weißes Pulver, fast wasserunlöslich. Es löst sich in verdünnten Säuren mit einem starken Aufbrausen auf.

Erscheinungsbild der Lösung: Eine 5%-Lösung in verdünnter Essigsäure wird nicht farbiger als die Lösung der Angabe B4.

Wasserlösliche Stoffe: Weniger als 1%.

Essigsäureunlösliche Stoffe: Weniger als 0,25%.

Chloride: Weniger als 0,07%.

Sulfate: Weniger als 0,3%.

Arsen: Weniger als 2 p.p.m.

Calcium: Weniger als 0,75%.

Eisen: Weniger als 400 p.p.m.

Schwermetalle: Weniger als 20 p.p.m.

Blei: Weniger als 1 p.p.m.

Dies sind die Eigenschaften, die das von Farmadiet S.L. benutzte Magnesiumcarbonat erfüllt.

