

DA LT Ca

ENGLISH

CALCIUM CHELATED WITH ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID

COMPOSITION

Calcium (Ca) chelated
with ethylenediaminetetraacetic acid..... 10,0 %

FORMULATION: soluble microgranules

Magnesium chelated with EDTA is stable in the pH interval of 5-14,0.

DEUTSCH

CALCIUM ALS CHELAT VON ETHYLENEDIAMINTETRAESSIGSÄURE

ZUSAMMENSETZUNG

Calcium (Ca) als Chelat
von Ethylenediamintetraessigsäure: 10,0 %

FORMULIERUNG: lösliche Mikrokörner

FRANÇAIS

CALCIUM CHÉLATÉ PAR ÉTHYLENEDIAMINÉTÉTRAACÉTATE

COMPOSITION

Calcium (Ca) chélaté
par éthylènediaminététraacétate: 10,0 %

FORMULATION: microgranules solubles

Le chélate de magnésium EDTA est stable dans un intervalle de pH compris entre 5-14,0..

P102 Tenir hors de portée des enfants. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

ITALIANO

CALCIO CHELATO CON ACIDO ETILENDIAMMINOTETRAACETICO

COMPOSIZIONE

Calcio (Ca) chelato
con acido etilendiamminotetraacetico:..... 10,0 %

FORMULAZIONE: microgranuli solubili

Il magnesio chelato EDTA è stabile nell'intervallo di pH compreso tra 5-14,0.

ESPAÑOL

CALCIO QUELADO POR ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO

COMPOSICIÓN

Calcio (Ca) quelado
por ácido etilendiaminotetraacético:..... 10,0 %

FORMULACION: microgranulos solubles

El Magnesio quelado EDTA es estable en el intervalo de pH comprendido entre 5-14,0.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

**NET MASS/MASSA NETTA/MASA NETTA /MASSE NETTE/
NETTOGEWICHT**

20 kg

Not to be sold in bulk / Darf nicht unverpackt verkauft werden / Ne pas vendre a l'unité/ Da non vendersi sfuso / Prohibida la venta a granel



Dispose properly of packaging after use / Behälter umweltgerecht entsorgen / Respectez l'environnement / Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso / No echar al medio ambiente

 **Valagro**®

Where science serves nature

Manufacturer / Hersteller / Fabricant / Fabricante / Fabricante

VALAGRO S.p.A.

Zona Industriale

ATESSA 66041 (Chieti) - ITALY

Tel. +39.0872.8811