

CHELATON III

dihydrát disodné soli kyseliny ethylendiamintetraoctové, EDTA Na₂, komplexon III, kyselina ethylendiaminotetraoctová disodná sůl dihydrát

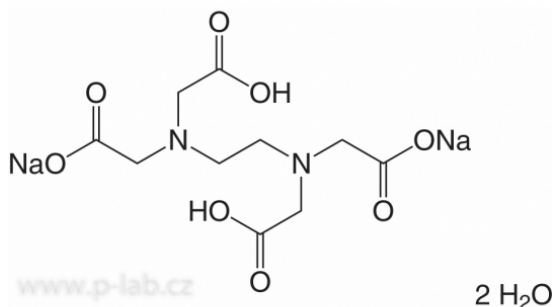
CAS: 6381-92-6

Vzorec: C₁₀H₁₄N₂Na₂O₈ · 2 H₂O

Technické parametry

Molekulová hmotnost:

372,24



CHELATON III

CHELATON III

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 98 %, čistý	500 g	Q 01301
min 99 %, p.a.	500 g	Q 01101
min 99 %, p.a.	1 kg	Q 01102

CHELATON III

Technické parametry

Hustota:

1,019 g·cm⁻³

Bezp. věty (GHS):

H332-H373

Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 99 %, p.a., ACS pro molekulární biologii a biochemii	100 g	R 80433
min 99 %, p.a., ACS pro molekulární biologii a biochemii	250 g	R 80431

min 99 %, p.a., ACS pro molekulární biologii a biochemii	1 kg	R 80432
min 99 %, p.a., ACS pro molekulární biologii a biochemii	2,5 kg	R.8043.6
min 99 %, p.a., ACS pro molekulární biologii a biochemii	5 kg	R 80434
min 99 %, p.a., ACS pro molekulární biologii a biochemii	25 kg	R 80435
min 99 %, USP pro molekulární biologii a biochemii	250 g	R.X986.1
min 99 %, USP pro molekulární biologii a biochemii	1 kg	R.X986.2
min 99 %, USP pro molekulární biologii a biochemii	2,5 kg	R.X986.4
min 99 %, USP pro molekulární biologii a biochemii	5 kg	R.X986.3
min 99 %, USP pro molekulární biologii a biochemii	25 kg	R.X986.5
min 99 %, čistý	500 g	R.1PHC.1
min 99 %, čistý	1 kg	R.1PHC.2
min 99 %, čistý	5 kg	R.1PHC.3
min 99 %, čistý	25 kg	R.1PHC.4