

## EDTA Magnesium-Dinatriumsalz-tetrahydrat

Chemische Formel:  $C_{10}H_{12}N_2MgNa_2O_8 \cdot 4 H_2O$

Molare Masse: 430,56 g/mol

CAS: 29932-54-5

EINECS:

### z. A. (18150)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,5%
Wasser	10 - 20 %
Identität	entspricht

### pur. (18140)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	~ 99,0 %
Wasser	10 - 20 %