

Produktbeschreibung von EDTA-Lösung 40 %

Chemische Formel	$C_{10}H_{14}N_2Na_4O_8$
Molekulargewicht	380,2 g/mol
Synonyme	Ethylendiamintetraessigsäure-Tetranatriumsalz
Beschreibung	klare bis blaßgelbe Flüssigkeit
CAS-Nummer	64-02-8
EINECS-Nummer	200-449-4

Spezifikationswerte (Durchschnittswerte):

pH-Wert (1%ig)	10 - 12
Dichte (bei 20 Grad Celsius)	1,275 - 1,325 g/cm ³

Weitere Werte, lediglich zur Information:

Farbe	<= 150 APHA
-------	-------------

EDTA-Na4-Salzlösung 40 % | IBC-Container

Artikelnummer	4260452043161
Gewicht	1100kg

Produkteigenschaften

Gefahrenhinweis	H318, H290, H332, H373
Piktogramm	GHS08, GHS05, GHS07
Signalwort	Gefahr