



Spezifikation

EDTA Tetranatriumsalz Dihydrat (min. 99%)

Artikel-Nr.:	S100644
Summenformel:	$C_{10}H_{16}N_2O_8Na_4 \cdot 2 H_2O$
Molare Masse:	416,12 g/mol
Gehalt:	min. 99%
CAS-Nummer:	64-02-8
EG-Nummer:	200-573-9
EG-Index-Nummer:	607-428-00-2
Lagerklasse:	10-13

Prüfmerkmal	Wert
Aussehen	Weißer Feststoff
Gehalt (pontetimetrische Titration mit $FeCl_3$ -Lösung)	min. 99,0%
pH (DIN 19268, 1% in Wasser, 23° C)	2,3 – 3,3
Schüttdichte (DIN ISO 697)	720 – 920 g/l

Wir garantieren die Einhaltung der spezifizierten Merkmale. Diese Spezifikation stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass der Empfänger verpflichtet ist, die Ware vor Verwendung zu prüfen.

S3 Handel und Dienstleistungen UG (haftungsbeschränkt)
Klinkerwerkstraße 9
32549 Bad Oeynhausen
Tel.: +49 (0) 57 31 – 254 196
Fax: +49 (0) 57 31 – 245 11 799
Web: www.s3-chemicals.de

Produktinformation
Referenzdatum: 03.04.2025