

QUALITÄTSZERTIFIKAT

**NATRIUMSALZ DER
[[[(PHOSPHONOMETHYL)IMINO]DI[(ETHYLENEDINITRILO)DIMETHYLEN]]]-
TETRAPHOSPHONSÄURE (DTPMP.NA 32%)**

Andere Namen (Synonyme):	Diethylentriaminopenta(methylenphosphonat), [[[(Phosphonomethyl)imino] di[(Ethylenitril)di(methylen)]]tetrakisphosphatische Säure, Natriumsalz
Herkunftsland:	China
Abpackung:	1L, 5L, 10L, 20L, 220L, 1000L
CAS. Nr.:	22042-96-2
EINECS Nr.:	244-751-4

Parameter	Standard	Ergebnis der Forschung
Aktive Säuren in Gewichtsprozent, %.	45 ÷ 49	45,26
Aktive Salze in Gewichtsprozent, %.	48,4 ÷ 52,8	48,74
Massenanteil des Gesamtphosphors, umgerechnet in PO ₄ ³⁻ , %	37 ÷ 40	37,52
Chlorid Cl- Massenanteil, %	Max 5,0	3,65
Dichte bei 20 °C, g/cm ³	1,37 ÷ 1,47	1,408
Eisen Fe-Ionen, ppm	Max 20,0	7,43
pH-Wert der 1%igen Lösung	2 ÷ 3	2,61
Erscheinungsbild	Dunkelbraune Flüssigkeit	dunkelbraune klare Flüssigkeit

<i>Nummer der Partei</i>	1909261044-01
<i>Datum der Herstellung</i>	2023-07
<i>Am besten vorher</i>	2025-07

Ausstellungsdatum: 2025-02-11

In Übereinstimmung mit dem vom Hersteller ausgestellten Originalzertifikat

Geschäftsanschrift:

UAB „Lerochemas“
Laukininkų g. 26-21
Klaipėda
Litauen

www.lerochem.eu

tel. +37067550384
e-mail info@lerochem.eu

Kontakt:

Firmen-Nr. 305084382
USt-IdNr.: LT100012307318
AB „Swedbank“
Konto-Nr. LT497300010158209569