

KOKYBĖS PAŽYMĖJIMAS

AMINO TRIMETILENO FOSFONO RŪGŠTIS (ATMP) 50%

| | |
|--------------------------------------|---|
| Kiti pavadinimai (sinonimai): | Tris(phosphonomethyl)amine; Nitrilotrimethylphosphonic acid; Aminotris(methylphosphonic acid); NTMP |
| Kilmės šalis: | Kinija |
| Išfasavimas: | 1L, 5L, 10L, 20L, 220L, 1000L |
| CAS. Nr.: | 6419-19-8 |
| EINECS Nr.: | 229-146-5 |

| Parametras | Norma | Rezultatai |
|---|--|------------------------------------|
| Išvaizda | Bespalvis arba šviesiai geltonos spalvos skystis | šviesiai geltonas skaidrus skystis |
| Pagrindinės medžiagos kiekis, % | Min. 50 | 50,60 |
| Spalva Hazen vienetais | Max. 40 | 28 |
| Chloridų Cl ⁻ masės dalis, % | Max. 1,0 | 0,48 |
| 1% vandeninio tirpalo pH | <2 | 1,71 |
| Tankis g/ml | Min 1,3 | 1,330 |
| Geležies Fe masės dalis, ppm | Max 10 | 7,65 |

| | |
|-------------------------|--|
| <i>Partijos numeris</i> | |
| <i>Pagaminimo data</i> | |
| <i>Geriausias iki.</i> | |

Išrašymo data: 2020-07-27

Vadovaujantis gamintojo išduotu originaliu sertifikatu

Buveinės adresas:

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

www.lerochem.eu

tel. 867550384
el.p. info@lerochem.eu

Kontaktai:

i.k. 305084382
PVM kodas: LT100012307318
AB „Swedbank“
A/s LT497300010158209569