

Denumirea chimica a produsului este apa demineralizata

Utilizari

- in industria foto
- in industria electronica
- in industria termoelectrica
- la prepararea electrolitului necesar pentru acumulatori
- la prepararea lichidului antigel

Ambalare

- ambalarea se face in bidoane si containere din PVC, polietilena sau polipropilena, inchise ermetic

Depozitare

- depozitarea se face in ambalajele originale, in spatii inchise, curate si uscate

Transport

- cu mijloace de transport auto

Conditii tehnice de calitate

Nr. crt.	Caracteristici tehnice	U.M.	Conditii de admisibilitate
1	Aspect	-	Lichid limpede
2	Culoare	-	Incolor
3	Conductivitate electrica la 25 ⁰ C	mS/cm	max. 5
4	Continut in silice (exprimat in SiO ₂)	ppm	max. 0.05
5	pH	unit.pH	7 ± 1,5
6	Continut in fier	ppm	max. 0,2
7	Duritate totala (exprimata in CaO)	mg/l	max. 0,1
8	Oxidabilitate (exprimata in KmnO ₄)	ppm	max. 4