

DESTILOVANA VODA

Destilovana (destilisana, dejonizovana) voda je voda izuzetne čistoće dobijena postupkom omekšavanja sa katjonskim jonoizmjenjivačem, pri čemu su u procesu korišćene sve tri kolone- katjon, anjon i mix kolona. Izuzetno nizak stepen elektroprovodljivosti (max 5 μ S) i minimalan ostatak nakon isparavanja čini je pogodnom za širok spektar primene.

NIVO KVALITETA

FAM FSP 22160

PRIMENA

Primenjuje se u industriji kao sredstvo za hlađenje, zagrevanje, kao rastvarač, sredstvo za ispiranje, sirovina za proizvodnju hemijskih proizvoda. Koristi se za punjenje i dolivanje akumulatora, u rashladnim sistemima vozila, za pegle itd. Pri korišćenju ne stvara kamenac.

TIPIČNE KARAKTERISTIKE

	TOLERANCIJE	METODA
Izgled na 20°C	bistro	vizuelno
Električna provodljivost, 25°C, μ S/cm	max 5	FAM MI 103
pH vrednost na 25°C	5.0-7.5	SRPS ISO 4316
Ukupna tvrdoća vode, °d	max 0.1	FAM MI 104
Ostatak nakon isparavanja na 110°C, mg/kg	max 2	-
Sadržaj Na, μ g/L	max 50	ASTM D 4191

SKLADIŠTENJE

Skladištiti u natkrivenom prostoru. Ukoliko se skladišti na otvorenom, potrebno je bačve položiti u vodoravan položaj kako bi se sprečilo sakupljanje vode na površini bačve. Ne skladištiti na povišenim temperaturama kao ni na mestima koja su izložena direktnom sunčevom zračenju.

Sva potrebna uputstva mogu se pronaći u Bezbedonosnom listu proizvoda. U njemu se nalaze pojedinosti o mogućim opasnostima, upozorenjima i merama prve pomoći, kao i uticaj na životnu sredinu i potrebne mere prilikom skladištenja i manipulacije.

PAKOVANJE

Boca od 1L, kontejner 1000L.

Podaci su orijentacioni, proizvođač zadržava pravo izmena u cilju poboljšanja kvaliteta proizvoda.