

Technický list

Předmět technického listu: *Hekra Destilovaná voda*

Hekra Destilovaná voda je čirá, bezbarvá, v silné vrstvě namodralá kapalina bez chuti a zápachu.

Charakteristika produktu: Destilovaná voda

Destilovaná voda Hekra je voda, která byla jednou nebo vícekrát destilována, tedy byla díky změně skupenství na vodní páru zbavena rozpuštěných minerálních látek a následně ochlazením znovu zkapalněna. Je to čirá, bezbarvá, v silné vrstvě namodralá kapalina bez chuti a zápachu.

Použití: Destilovaná voda Hekra slouží pro ředění nízko tuhoucích směsí do ostřikovačů, koncentrátů, nízko tuhoucích kapalin, pro doplnění do chladičů automobilů, k doplňování elektrolytu akumulátorů nebo do napařovacích žehliček. Dále v chemickém průmyslu, při výrobě léčiv, v laboratořích a také při chemickém zpracování fotografií. Všude tam, kde je třeba chemicky neutrální vodu bez příměsí a rozpuštěných látek.

Vzhled produktu: Hekra Destilovaná voda je bezbarvá kapalina.

Technické parametry produktu:

Skupenství	kapalné
Barva	bezbarvá
Vodivost [$\mu\text{S}/\text{cm}$]	35 max.
Teplota varu	100°C
pH	6,5-7,5
Hustota při 20°C (g/cm^{-3})	1,000 \pm 0,001

Požární specifikace:

Hekra Destilovaná voda není hořlavá.

Skladování:

Hekra Destilovaná voda se musí skladovat v uzavřených utěsněných obalech v suchém a dobře větraném skladu při teplotě 5°C do 25°C. Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením.