

VODA**CAS:** 7732-18-5**Vzorec:** H₂O**Technické parametry**

Molekulová hmotnost:	18,02
Hustota:	1,0 g·cm ⁻³

VODA demineralizovaná, nesterilní**Technické parametry**

Měrná vodivost (v okamžiku přípravy):	max 5,0 μS/cm
pH:	6,2-7,5

Čistota	Balení	Katalogové číslo
demineralizovaná	10 l	R317551
demineralizovaná	30 l	R317552

VODA destilovaná**Technické parametry**

Měrná vodivost (v okamžiku přípravy):	15,0 μS/cm
---------------------------------------	------------

Čistota	Balení	Katalogové číslo
destilovaná, technická	3 l	V 99993
destilovaná, technická	5 l	V 99994

VODA redestilovaná

Dvakrát destilovaná demineralizovaná voda

Technické parametry

Měrná vodivost (v okamžiku přípravy):	max 2,0 μS/cm
pH:	5-7

Čistota	Balení	Katalogové číslo
---------	--------	------------------

redestilovaná	1 l	R347851
redestilovaná	5 l	R347854
redestilovaná	10 l	R347852
redestilovaná	30 l	R347853

VODA ROTIPURAN® p.a., ACS

Voda pro použití v analytické chemii, odpovídá požadavkům ISO 3696:1987, detailní analýza na vyžádání

Technické parametry

Měrná vodivost (v okamžiku přípravy):	max 1,0 µS/cm
pH:	5-8
Odparek:	max 0,0001 %

Čistota	Balení	Katalogové číslo
p.a., ACS	1 l	R017271
p.a., ACS	2,5 l	R017272
p.a., ACS	5 l	R017273
p.a., ACS	30 l	R.T172.5

VODA

Čistota	Balení	Katalogové číslo
ROTISOLV® LC-MS Grade	1 l	R.AE72.1
ROTISOLV® LC-MS Grade	2,5 l	R.AE72.3
ROTISOLV® LC-MS Grade	5 l	R.AE72.2
ROTISOLV® Ultra LC-MS	1 l	R.HN43.1
ROTISOLV® Ultra LC-MS	2,5 l	R.HN43.2
ROTIPURAN® Low organic Vysoce čistá voda pro přípravu vzorků v organické stopové analýze a molekulární biologii	1 l	R.HN57.1
ROTIPURAN® Low organic Vysoce čistá voda pro přípravu vzorků v organické stopové analýze a molekulární biologii	4 l	R.HN57.2
ROTISOLV® Pestilyse® pro residuální a enviromentální analýzu	2,5 l	R.T905.1
purifikovaná, Ph. Eur., USP	1 l	R.2652.1
purifikovaná, Ph. Eur., USP	10 l	R.2652.2
purifikovaná, Ph. Eur., USP	20 l	R.2652.3

VODA hypotonická, sterilní, nepyrogenní

Voda pro přípravu pufrů, odpovídá požadavkům Ph. Eur. pro "aqua purificata"

Technické parametry

Pyrogenita (endotoxiny):	max 0,25 E.U./ml
pH:	4-7
Obsah těžkých kovů:	max 0,1 ppm
Odparek:	max 0,001 %

Čistota	Balení	Katalogové číslo
nepyrogní	1 l	R325551

VODA ROTISOLV® HPLC Gradient Grade

Filtrovaná přes 0,2µm membránový filtr, plněná pod inertním plynem

Technické parametry

Index lomu:	1,333 při 20 °C
Odparek:	max 0,0003 %
Acidita (jako CH ₃ COOH):	max 0,0002 %
Alkalita (jako NH ₃):	max 0,0002 %
Gradient test při 210 nm:	max 5,0 mAU
Gradient test při 254 nm:	max 0,5 mAU
Fluorescence (jako chinin) při 254 nm:	max 1,0 ppb
Fluorescence (jako chinin) při 365 nm:	max 0,5 ppb

Čistota	Balení	Katalogové číslo
pro HPLC	1 l	V 07702
pro HPLC	2,5 l	V 07701
pro HPLC	4 x 2,5 l	V 07701.4
pro HPLC	5 l	V 07703