

Fiche technique

Nom du produit	Eau de Type 2 pour laboratoires
Référence	H20016 / H20017 / H20018 H20003-1000 H20006-180 Sterile H20005-100 Sterile H20004-10 Sterile
Production	MicroBiotech EURL
Description	Eau de type 2 à usage in vitro, produite par une eau initiale d'une conductivité de ~250µS/cm. Elle est produite par filtrations, osmose inverse, passée via une résine échangeuse d'ions, irradiée par des rayons UV.
Conservation	+4 à +25C°
Point de fusion	0°C
Densité	1g/mL
Couleur	Claire Sans couleur
Point d'ébullition	100°C
pH	7
CAS	7732-18-5
Forme physique	Liquide
Formule	H ₂ O
Poids moléculaire	18.02g/mol
TOC	< 30 ppb
Particules	< 1 particule/ml
Conductivité	0.07 - 0.5 µs/cm
Résistivité	2 - 15MΩ·cm
Bactéries**	≤1 UFC/ml **
Risque sanitaire	Risque très faible pour un usage industriel ou commercial -Santé:0 -inflammabilité:0 -Instabilité:0
Manipulation	Selon les règles de bonnes pratiques du laboratoire usuel
Grade	Pure

** : dans le cas ou l'eau n'est pas stérile

Cité 230 logts ZADI MESSAOUD N°: 274,

BOUAROUA, SETIF 19000

E-mail: microbiotech.dz@gmail.com

Tel/Fax: 036 668 505

Mob: 0770 569 199