



SPECIFICHE DEL PRODOTTO : ACQUA ALTAMENTE DEPURATA F.U. HPW,WFI
STANDARD: FARMACOPEA UFFICIALE XII EDIZIONE (E.P.),ISO 3696 Q2,ASTM D 1193 TYPE 2
Denominazione INCI: acqua DCI: acque distillate
Denominazione PE: acqua
Denominazione chim./IUPAC: acque distillate, di conducibilità o di un dato grado di purezza
Numero CAS: 7732-18-5 Numero EINECS/ELINCS: 2317912
Aspetto Fisico : Liquido limpido,incolore e inodore.Ph da 6 a 7.
Analisi:

| Parametri | Valori | U.M. | Metodo |
|----------------------------------|-------------|-----------|----------------------|
| Aluminium | 10 | ppb | EP 0169 |
| Chlorides | < 0.1 | ppm | EP 0169 |
| Nitrates | 0.2 | ppm | EP 0169 |
| Cadmium | < 0.1 | ppm | Mass spectrometer |
| Total chrome | < 0.1 | ppm | Mass spectrometer |
| Iron | < 0.1 | ppm | Mass spectrometer |
| Copper | < 0.1 | ppm | Mass spectrometer |
| Nickel | < 0.1 | ppm | Mass spectrometer |
| Zinc | < 0.1 | ppm | Mass spectrometer |
| Potassium | < 0.1 | ppm | Mass spectrometer |
| Sodium | < 0.001 | ppm | Mass spectrometer |
| Calcium | < 0.001 | ppm | Mass spectrometer |
| Magnesium | < 0.001 | ppm | Mass spectrometer |
| Silica | < 0.01 | ppm | UNI EN ISO 3696:1996 |
| Toc | 0.1 | ppm | EP.2.2.44 |
| Bacterial endotoxin | 0.05 | IU/ml | EP 0169 |
| Microb. monitoring | 1 | cfu/100ml | EP 0169 |
| Specific production conductivity | 0.05 | µs/cm | On line monitoring |
| Specific production resistivity | 18 | Mohm-cm | On line monitoring |
| Oxidisability | < 0.08 | mgO2/l | UNI EN ISO 3696:1996 |
| Residue at 110 ° | < 0.5 | ppm | UNI EN ISO 3696:1996 |
| Absorbance (254nm) | < 0.01 | | |
| Microfiltration | 0.20 micron | | |

Controllo qualità : lotto approvato

Si attesta che il prodotto è conforme alla specifica sopra riportata.
Si declina ogni responsabilità per l'eventuale inquinamento dovuto alla non idoneità dei Vs contenitori.
N.B.: i dati indicati sono da considerarsi alla produzione;
per quanto riguarda l'inquinamento chimico, il prodotto ha scadenza a 18 mesi dalla data del presente documento.
CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E LONTANO DA FONTI DI LUCE.

Si attesta che il prodotto è conforme alla specifica sopra riportata. I dati indicati sono da considerarsi alla produzione . Per quanto riguarda l' inquinamento chimico il prodotto Ha scadenza a 18 mesi dalla data di produzione.

DATA ULTIMO AGGIORNAMENTO 21-10-2019.

IDROCHIMICA S.r.l. a socio unico
SEDE LEGALE AMMINISTRATIVA : VIA A. MARINO 9 - FIZZONASCO DI PIEVE EMANUELE 20090 (MI)
TEL. 02.90409091 – FAX 02.90409064 E-MAIL: info@idrochimica.com – www.idrochimica.com
REG. IMPRESE DI MILANO – R.E.A. MI N. 1886283 C.F. – P. IVA 06347410968
CERTIFICAZIONE ISO 9001:2008 N. 390200 DEL 12/07/2011 BY LLC