

lomo 4

| | | |
|---------------------|---|---|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 21/10/2016 REV. 1 |
|---------------------|---|---|

CATEGORIA: CONSUMI MATERIALE SANITARIO

CLASSE: REAGENTI – SOSTANZE LIQUIDE

SOTTOCLASSE: REAGENTI – SOSTANZE LIQUIDE

| | | | |
|-----------------|--------------|---------------------|--------------------------|
| CATEGORIA 01 | CLASSE 08 | SOTTOCLASSE 0001 | CODICE ARTICOLO 68190 |
|-----------------|--------------|---------------------|--------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

ACIDO NITRICO PER ANALISI IN TRACCE DEI METALLI

Descrizione estesa dell'articolo:

UNITA' D'ACQUISTO = LITRI
CONFEZIONAMENTO: MAX 2,5LITRI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Per analisi metalli in tracce con ICP-MS

- Numero CAS: 7697-37-2
- Formula: HNO₃
- Peso molecolare: 63,018 g/mol
- Numero EINECS: 231-714-2
- Purezza: 69,0 % min – 70,0% max
- Impurità massima di Ag,Cd, Cu, Mn, Ni: ≤1 ppb
- Impurità massima di Hg,Pb: ≤0,5 ppb
- Impurità massima di As,Mo, Sn,Tl, Zn: ≤5 ppb
- Impurità massima di Na: ≤200 ppb
- Impurità massima di Cr,Fe: ≤10 ppb
- Impurità massima di Cloruri : ≤0,04 ppb
- Impurità massima di Solfati: ≤0,4 ppb
- Impurità massima di Fosfati: ≤0,10 ppb

ALTRO: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO

ALTRO: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU DUE CAMPIONI DI PROVA DI ALMENO DUE LOTTI DIVERSI (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///

| | | | | |
|---------|---------------|---------------|------------------|-----------------|
| 1 | Prima stesura | Dr. C.Berneri | Dr.ssa M. Marino | Dr. G. Fedrizzi |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |