

Dichiarazione sostanze PBT

Con la presente si dichiara che per i seguenti articoli di nostra produzione:

Codice	Descrizione prodotto
32208003	1X55ML XS ELETTROLITA 3M KCL
32208013	1X500ML XS ELETTROLITA 3M KCL
32208023	1X55ML XS ELETTROLITA GLYCERIN-KCl
32208033	1X55ML XS ELETTROLITA KNO3 1M
32208043	1X55ML XS STORAGE (conservazione per elettrodi)
32208053	1X500ML XS STORAGE (conservazione per elettrodi)
32208063	1X55ML XS Soluzione PULIZIA PROTEINE
32208073	1X55ML XS Soluzione PULIZIA DIAFRAMMI
32208083	1X55ML XS Soluzione RIGENERAZIONE (con HF)
32208093	1X250ML XS Soluzione PULIZIA PROTEINE
32208103	1X250ML XS Soluzione PULIZIA DIAFRAMMI
32208113	1X55ML XS Soluzione 3M KCl + AgCl
32382903	XS Basic pH 10.01 / 25°C, 55ml flacone (incolore) Soluzione di verifica
32383123	XS Basic pH 4.01 / 25°C, 55ml flacone (rosso) Soluzione di verifica
32383133	XS Basic pH 7.00 / 25°C, 55ml flacone (verde) Soluzione di verifica
32383143	XS Basic pH 9.00 / 25°C, 55ml flacone (blu) Soluzione di verifica
32383153	XS Basic RX +475 mV / 25°C, 55ml flacone Soluzione di verifica
32383163	XS Basic RX +465 mV / 25°C, 55ml flacone Soluzione di verifica
41300253	1x30 ml Soluzione Universale di pulizia per Bagni Ultrasuoni
41300263	1x500 ml Soluzione Universale di pulizia per Bagni Ultrasuoni
51100033	XS Basic pH 4.01 /25°C (rosso), 250 ml flacone autocal Soluzione di verifica
51100043	XS Basic pH 7.00 /25°C (verde), 250 ml flacone autocal Soluzione di verifica
51100053	XS Basic pH 9.00 /25°C (blu), 250 ml flacone autocal Soluzione di verifica
51100063	XS Basic pH 10.01 /25°C (incolore) , 250 ml flacone autocal Soluzione di verifica
51100073	XS Basic pH 9.21 /25°C (blu), 250 ml flacone autocal Soluzione di verifica
51100133	XS Basic pH 4.01 /25°C (rosso), 500 ml flacone autocal Soluzione di verifica
51100143	XS Basic pH 7.00 /25°C (verde), 500 ml flacone autocal Soluzione di verifica
51100153	XS Basic pH 9.00 /25°C (blu), 500 ml flacone autocal Soluzione di verifica
51100163	XS Basic pH 10.01 /25°C (incolore) , 500 ml flacone autocal Soluzione di verifica
51100173	XS Basic pH 9.21 /25°C (blu), 500 ml flacone autocal Soluzione di verifica
51100233	XS Basic pH 4.01 /25°C (rosso), Politainer 5 litri Soluzione di verifica
51100243	XS Basic pH 7.00 /25°C (verde), Politainer 5 litri Soluzione di verifica
51100253	XS Basic pH 9.00 /25°C (blu), Politainer 5 litri Soluzione di verifica
51100263	XS Basic pH 10.01 /25°C (incolore) , Politainer 5 litri Soluzione di verifica
51100273	XS Basic pH 9.21 /25°C (blu), Politainer 5 litri Soluzione di verifica
51100303	XS Basic RX +200mV /25°C, 250ml flacone Soluzione di verifica
51100313	XS Basic RX +475mV /25°C, 250 ml flacone autocal Soluzione di verifica

51100323	XS Basic RX +475mV /25°C, 500 ml flacone autocal Soluzione di verifica
51100333	XS Basic RX +650 mV/25°C, Politainer 5 litri Soluzione di verifica
51100503	XS Basic EC 1.3 µS/cm /25°C, flacone vetro 280ml Soluzione di verifica
51100513	XS Basic EC 5.0 µS/cm /25°C, 280ml flacone vetro Soluzione di verifica
51100613	XS Basic EC 84 µS/cm /25°C, 500 ml flacone autocal Soluzione di verifica
51100623	XS Basic EC 147 µS/cm /25°C, 500 ml flacone autocal Soluzione di verifica
51100633	XS Basic EC 1413 µS/cm /25°C, 500 ml flacone autocal Soluzione di verifica
51100643	XS Basic EC 12880 µS/cm /25°C, 500 ml flacone autocal Soluzione di verifica
51102013	1x20 BUSTINE 25ml pH 4.01± 0.01/25°C (rosso), con certificato di analisi
51102023	1x20 BUSTINE 25ml pH 7.00± 0.01/25°C (verde), con certificato di analisi
51102043	1x20 BUSTINE 25ml pH 10.01± 0.02/25°C (giallo), con certificato di analisi
51102053	1x20 BUSTINE 25ml EC 1413 µS/cm ±1%/25°C, con certificato di analisi
51102063	1x20 BUSTINE 25ml EC 12880 µS/cm ±1%/25°C, con certificato di analisi
51102083	1x20 BUSTINE 10ml Soluzione di Conservazione sensori pH/ORP
51102093	1x20 BUSTINE 25ml Acqua distillata
51102203	Set CAL pH BIS 1x20 BUSTINE 25ml (10x pH 4.01/7.00)
51102213	Set CAL pH TRIS 1x20 BUSTINE 25ml (7x pH 4.01/7.00 + 6x pH 10.01)
51102223	Set CAL COND 1x20 BUSTINE 25ml (10x EC 1413/12880µS/cm)
51102233	Set CAL PC 1x20 BUSTINE 25ml (7x pH 4.01/7.00 + 6x EC 1413µS/cm)
51102243	Set RICAMBIO per pH 1x20 BUSTINE 25ml (6x pH 4.01/7.00/H2O + 2x Storage 10ml)
51102253	Set RICAMBIO per COND 1x20 BUSTINE 25ml (7x EC 1413/12880µS/cm + 6x H2O)
51102263	Set RICAMBIO per PC 1x20 BUSTINE 25ml (5x pH 4.01/7.00/EC 1413µS/cm + 3x H2O + 2x Storage 10ml)
51102283	Set RICAMBIO pH/H2O 1x20 BUSTINE 25ml (6x pH 4.01/7.00/10.01 + 2x H2O)
60000423	XS Basic EC 1413 µS/cm / 25°C, 55ml flacone Soluzione di verifica
60000433	XS Basic EC 12880 µS/cm / 25°C, 55ml flacone 55ml Soluzione di verifica
60000613	XS Basic EC 84 µS/cm / 25°C, 55ml flacone Soluzione di verifica

Non vengono utilizzate le seguenti sostanze:

- phenol, isopropylated phosphate (3:1) (PIP 3:1), CAS 68937-41-7
- 2,4,6-Tris(tert-butyl)phenol (2,4,6-TTBP), CAS 732-26-3
- Pentachlorothiophenol (PCTP), CAS 133-49-3
- Decabromodiphenyl ether (DecaBDE), CAS 1163-19-5
- Hexachlorobutadiene (HCBd), CAS 87-68-3

Carpi, 20/01/2022

