

Labsynth®

RESINAS DE TROCA IÔNICA

a base do Copolímero de
Estireno e Divinilbenzeno

Tecnologia eficaz e conhecida no Tratamento de Água
(Abrandadores e Desmineralizadores)

▪ Aniônica ▪ Catiônica ▪ Mista

As resinas de troca iônica são de excelente qualidade e alta performance. Oferecidas nas versões **Catiônica**, **Aniônica**, **Mista**. Fabricante líder sólido no mercado com foco 100% no desenvolvimento e produção de tecnologia de resina para atender às necessidades e exigências atuais e em desenvolvimento da indústria.



Resina **Aniônica**

Purofine®
PFA400MB

Resina **Aniônica**

A400 Fortemente Básica Tipo I,
Forma de Cloreto

Resina **Catiônica**

C100 Fortemente Ácida,
Forma de Sódio

Resina **Catiônica**

Puopack®
PPC100

Resina **Catiônica**

Shallow Shell™
SSTC60

Resina **Mista**

MB400

Resina **Mista**

MB475

Resina **Mista**

MB3710



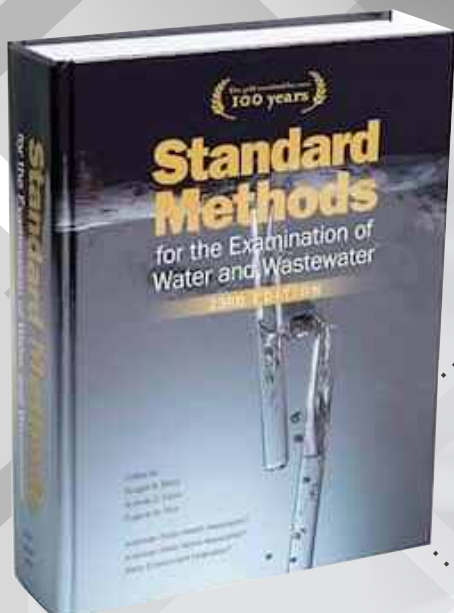
APLICAÇÕES:

- Desmineralização Industrial
- Abrandamento Industrial (Remove Cálcio, Magnésio, Ferro e Manganês)
- Produção de água desmineralizada com boa pureza e livre de sílica.
- Proteção de osmose ou polimento, deionizadores, abrandadores/desmineralizadores e aquários.
- Alto grau de pureza para desmineralização de água UPW (Água Ultra Pura)
- Formulação de Fármacos e Cosméticos (Baixa condutividade e fuga de sílica)
- Aplicações de EDM (eletroerosão)

labsynth.com.br

(11) 97705-0002

Livro



Standard Methods

for the Examination of Water and Wastewater



Fonte confiável de metodologia comprovada e precisa para analisar Águas Naturais, Fontes de Água e Águas Residuais.

A 23ª Edição dos Métodos Padrão para o Exame de Água e Águas Residuais[®] contém mais de 400 métodos laboratoriais para a análise de Sólidos dissolvidos.

Analysts, researchers, and regulators have relied on this peer-reviewed publication since 1905.

The trusted source of accurate, proven methodology for analyzing natural waters, water supplies, and wastewaters. The 23rd edition of Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater[®] contains over 400 laboratory methods for the analysis of Dissolved Solids

Metals

Free and Total Chlorine

Odor, Taste, and Flavor Profile Analysis

Disinfection By-products

Radionuclides

Total Organic Carbon

Total and Fecal Coliform

Laboratories worldwide rely on this comprehensive reference as the trusted source of accurate, proven methodology for analysis of water, water supplies, and wastewater. It is the essential resource for water analysis professionals.

The methods in the 23rd edition (as in previous editions) are believed to be the best available, generally accepted procedures for analyzing water, wastewater, and related materials. They represent the recommendations of specialists, ratified by a large number of analysts and others of more general expertise, and as such are truly consensus standards, offering a valid and recognized basis for control and evaluation. All methods are dated to identify which ones changed significantly between editions.

New in the 23rd edition

Over 80 revised methods and 5 new methods added

Extensive revisions to Microbiological Examination (Part 9000)

New drinking water method to test for pharmaceuticals and personal care products

New, more realistic, visuals to help identify aquatic organisms

Revisions to Solids, Cyanide, Nitrate, Dissolved Oxygen, and Biochemical Oxygen Demand.



Labsynth Produtos para Laboratórios Ltda.

Tel: (11) 4072-6100

vendas@synth.com.br

Consulte outros Livros
lojasynth.com

WhatsApp (11) 97705-0002