



## Acessórios

### Água deionizada

Deionização é um processo utilizado para produzir solventes puros, isentos de íons. Este processo utiliza resinas de troca iônica que são polímeros orgânicos, geralmente sulfonados e derivados do estireno e do divinilbenzeno, sob a forma de pequenas partículas normalmente esféricas (com diâmetro menor que 0,5 mm).

A pureza da água na saída do processo é controlada pela medição de parâmetros físicos e químicos (temperatura, pH, condutividade elétrica, etc.).

Apresentada em frascos de 5 litros.



### Detergente alcalino



Detergente líquido alcalino para desinfecção de equipamentos no campo ou laboratório. Produto formulado especialmente para uso em equipamentos de amostragem. Não deixa resíduos após o enxágue, não espumante e não corrosivo. Dissolve os resíduos de todas as partes internas e externas dos equipamentos, elimina as camadas de biofilme, sem agredir qualquer material ou componente do mesmo, dispensa o uso de decapantes ácidos.