



## GUARD AGUA DESTILADA DESIONIZADA / DISTILLED DEIONIZED WATER

**Descrição**

Água desmineralizada e desionizada por processos de filtração, osmose inversa, eletrodesionização e radiação UVC. É comercialmente conhecida como água destilada devido ao processo de produção tradicional, que envolvia a evaporação de água para remover iões e minerais.

A AGUA DESTILADA é adequada para utilização nas baterias dos veículos, pode ser utilizada em equipamentos domésticos, por exemplo, nos ferros de engomar, nos vaporizadores, nos humidificadores, e também em todas as aplicações industriais que exijam água desmineralizada e desionizada.

**Características técnicas**

|                   | UNIDADE                   | MÉTODO     | VALOR           |
|-------------------|---------------------------|------------|-----------------|
| Aspecto           | -                         | Visual     | Líquido incolor |
| Densidade a 20 °C | g/cm <sup>3</sup>         | ASTM D4052 | 0,995           |
| pH                | -                         | ASTM E70   | 7               |
| Condutividade     |                           | -          | 2,5             |
| Dureza            | mg/L de CaCO <sub>3</sub> | -          | 0,3             |
| Sílica            | -                         | mg/L       | 0,003           |

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.