



## GUARD AGUA DESTILADA DESIONIZADA / DISTILLED DEIONIZED WATER

### Description

Eau déminéralisée et déionisée par filtration, osmose inverse, électrodéionisation et rayonnement UVC. On l'appelle communément l'eau distillée en raison de son processus de fabrication traditionnel, qui impliquait l'évaporation de l'eau pour en éliminer les ions et les minéraux et qui est aujourd'hui obsolète.

Notre eau distillée est adaptée aux batteries des véhicules, mais elle peut également être utilisée dans des éléments domestiques tels que des plaques, des vaporisateurs, ou des humidificateurs, et même dans des applications industrielles nécessitant de l'eau déminéralisée et déionisée.

### Caractéristiques techniques

|                 | UNITÉ                     | MÉTHODE    | VALEUR           |
|-----------------|---------------------------|------------|------------------|
| Aspect          | -                         | Visuel     | Liquide incolore |
| Densité à 20 °C | g/cm <sup>3</sup>         | ASTM D4052 | 0,995            |
| pH              | -                         | ASTM E70   | 7                |
| Conductivité    |                           | -          | 2,5              |
| Dureté          | mg/L de CaCO <sub>3</sub> | -          | 0,3              |
| Silice          | -                         | mg/L       | 0,003            |

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.