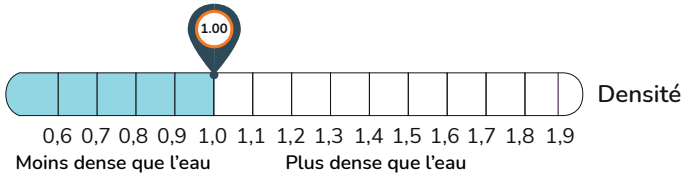


Version 02.2024

## EAU OSMOSÉE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- **ASPECT** : Liquide limpide
- **COULEUR** : Incolore
- **CONDUCTIVITÉ** < 4  $\mu\text{S}/\text{cm}$



### PROPRIÉTÉS :

- Ne contient pas d'ion (tels que  $\text{Ca}^{2+}$  et  $\text{HCO}_3^-$ ).
- Pure à 99.9%
- Aucune impureté.
- Eau purifiée.

### MODE D'EMPLOI :

- Utiliser pur.

### DOMAINES D'UTILISATION :

- Protection des appareils sensibles au calcaire : fers à vapeur, batterie...
- Automobile : lave glace en mélange avec de l'alcool ménager, circuits de refroidissement en mélange avec de l'antigel, en recharge des batteries...

### Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

**Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé**