



## Fiche technique

5L Eau déminéralisée BEC

Révision : a  
Date : 31/01/2020  
Page 1 sur 1

### Eau déminéralisée BEC

**Eau déminéralisée pour utilisation dans les batteries et dans toutes les applications où il ne doit pas y avoir de présence d'ions, notamment calcium et magnésium.**

Apparence : Liquide limpide incolore sans matières en suspension.

Odeur : Aucune

Densité à 20°C : 1

pH  $\approx$  7

Conductivité : 20  $\mu$ S max

#### INFORMATIONS COMMERCIALES

Utilisation pour :

- Batteries
- Fers à repasser
- Décolleuses à papier peints
- Entretien des plantes vertes

Eau déminéralisée par système d'osmose inverse.

#### PRECAUTIONS

Il est recommandé de ne pas utiliser l'eau déminéralisée BEC pour les applications suivantes :

- Alimentation et eau de boisson
- Process agro-alimentaires
- Process pharmaceutiques et laboratoires
- Appareils respiratoires et stérilisateurs

Conserver à l'abri des rayons solaires directs et du gel (Température de stockage conseillée : entre 0 et 15°C).

Conserver dans un endroit frais.

Conserver hors de la portée des enfants.

#### REJET DE RESPONSABILITE

Les informations contenues dans ce document ont été établies sur la base des meilleures connaissances disponibles conformément aux exigences des réglementations actuelles et sont données en toute bonne foi. Ceci n'implique pas que les informations soient complètes ou précises dans tous les cas. Il revient aux utilisateurs de s'assurer que les informations et les recommandations sont adaptées à leur propre usage. Pour autant que ce produit est utilisé en conditions normales et selon les recommandations de ce document, l'utilisateur est assuré de son efficacité optimale.