

## Fiche technique

M.A.J du Document : 20/12/10 Version : 1.1

### Nom du produit

**EAU DEMINERALISEE**

### Code produit

PL5ED

### Utilisations

L'eau déminéralisée est utilisée pour des applications nécessitant une eau avec peu de sels et une conductivité faible.

- Liquide de refroidissement
- Pour Batterie
- Pour fer à repasser
- Industrie électronique
- Industrie alimentaire

L'eau déminéralisée est agressive pour les métaux, même pour les aciers inoxydables

### Caractéristiques produits

#### Informations générales

- Aspect : liquide
- Couleur : clair(e) et incolore
- Odeur : aucune
- PH : 7 +/- 0,3
- Point / intervalle d'ébullition : Non applicable.
- Point d'éclair : Non applicable.
- Limites d'explosivité : ne s'applique pas
- Densité relative (eau = 1) : 1 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosité : Non déterminé.
- Hydro solubilité : totale
- Conductivité : 1 à 25 µS/cm
- Solubilité aux solvants : soluble dans certains solvants **spécifiques**

### Données logistiques

Conditionnement bidon de 5 litres

### Sécurité/Législation

- Conserver hors de la portée des enfants.
- Produit non classé.
- Conserver le récipient à l'abri du gel.