

●●● **EAU DÉMINÉRALISÉE** ●●●

À usage technique, non alimentaire

### 1. RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	CONDITIONNEMENT	PHOTO PRODUIT
ED5-L	Bidon plastique transparent de 5 L d'eau déminéralisée Bouchon rouge, avec poignée Dimensions du bidon : 18,5 x 13,5 x 28,5 cm Poids : 5,16 kg	
ED10-L	Bidon plastique transparent de 10 L d'eau déminéralisée Bouchon noir, avec poignée Dimensions du bidon : 23 x 19 x 30,7 cm Poids : 10,38 Kg	

### 2. CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	SPÉCIFICATIONS	UNITÉS DE MESURE
Aspect	Incolore	-
Résistivité	$10 \leq R \leq 18$	MΩ-cm
Conductivité	$0.05 \leq C \leq 0.1$	μS/cm
Sodium NA <sup>+</sup>	< 1	mg/l
Chlorure Cl <sup>-</sup>	< 1	mg/l
Chlore libre Cl <sub>2</sub>	< 1	mg/l
Silice	< 1	mg/l

### 3. STOCKAGE

Conserver dans un endroit sec et frais.

●●● **DEIONISED WATER** ●●●

**Technical and Non-food use**

**4. ITEM CODES AND PACKAGING**

ITEM CODE	PACKAGING	PRODUCT PICTURE
ED5-L	5 L transparent plastic canister transparent containing deionised water Red cap, canister with handle Product dimensions: 18,5 x 13,5 x 28,5 cm Weight: 5,16 Kg	
ED10-L	10 L transparent plastic canister transparent containing deionised water Black cap, canister with handle Product dimensions: 23 x 19 x 30,7 cm Weight: 10,38 Kg	

**5. PRODUCT CHARACTERISTICS**

CHARACTERISTICS	SPECIFICATIONS	UNITÉS DE MESURE
Appearance	Colorless	-
Resistivity	$10 \leq R \leq 18$	MΩ-cm
Conductivity	$0.05 \leq C \leq 0.1$	μS/cm
Sodium NA <sup>+</sup>	< 1	mg/l
Chloride Cl <sup>-</sup>	< 1	mg/l
Free chloride Cl <sub>2</sub>	< 1	mg/l
Silica	< 1	mg/l

**6. STORAGE**

Store in a dry and cool place.