



## SCHEDA TECNICA

# ACQUA DEIONIZZATA IN IBC LT 1000

Conducibilità : < 10  $\mu\text{S}/\text{cm}$

### DESCRIZIONE

L'acqua deionizzata è una soluzione ottenuta mediante deionizzazione, un processo chimico basato sull'uso di resine a scambio ionico al fine di eliminare gli ioni di idrogeno e di idrossido dei minerali disciolti nell'acqua.

**Uso specifico : Industriale non sanitario.**

Non è consigliato l'uso in analitica e in attrezzature mediche.

A contatto con l'aria, assorbendo anidride carbonica, il pH varia acidificandosi.

**Non è indicata per l'uso alimentare**

TABELLA DELLA PUREZZA DELL'ACQUA DEIONIZZATA

	ACQUA ULTRA PURA	ACQUA PURA	ACQUA PURIFICATA
RESISTENZA ELETTRICA RESISTENZA ELETTRICA SPECIFICA	10-18 $\text{M}\Omega\cdot\text{cm}$	1-10 $\text{M}\Omega\cdot\text{cm}$	1-0,02 $\text{M}\Omega\cdot\text{cm}$
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA	0,1-0,0555 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1,0-0,1 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1-50 $\mu\text{S}/\text{cm}$

### LEGENDA

$\text{M}\Omega\cdot\text{cm}$  = mega Ohms per cm

$\mu\text{S}/\text{cm}$  = micro Siemens su cm

### PROPRIETÀ FISICHE

**Aspetto:** Liquido

**Colore:** Incolore

**Odore:** Assente



**Codice:** 16902

**Confezione:** Cisterna Lt 1000

**Codice EAN:** 8007473169021