



SCHEDA TECNICA

ACQUA DEIONIZZATA TANICA LT 20

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: 16403

Confezione: Tanica polietilene Lt 20

Codice EAN: 8007473164033