



Descrizione

Acqua demineralizzata e deionizzata mediante processi di filtrazione, osmosi inversa, elettrodeionizzazione e radiazione UVC. È comunemente conosciuta come acqua distillata per via del suo tradizionale processo di fabbricazione, che prevedeva l'evaporazione dell'acqua per rimuovere gli ioni e i minerali in essa presenti, processo che è però oggi obsoleto.

La nostra acqua distillata è adatta per le batterie dei veicoli, ma può anche essere utilizzata per apparecchi domestici come ferri da stiro, vaporizzatori o umidificatori, e anche in applicazioni industriali che richiedono acqua demineralizzata e deionizzata.

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
pH	-	SAE J1704	7
Aspetto	-	Visivo	Liquido incolore
Densità a 20 °C	g/cm ³	DIN 51757-4	0,995
Conducibilità	uS/cm	-	2,5
Durezza	mg/L de CaCO ₃	-	0,3
Silice	mg/L	-	0,003

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.