



## DEMINERALIZED WATER

### HÖCHSTE REINHEIT FÜR IHRE ANSPRUCHSVOLLSTEN ANWENDUNGEN

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

**TRIBUNOL DEMINERALIZED WATER** ist ein hochwertiges und hochreines Wasser, das durch einen sorgfältigen Entmineralisierungsprozess gewonnen wird. Es wurde speziell entwickelt, um alle mineralischen Bestandteile wie Salze und Ionen zu entfernen, sodass nur noch reines Wasser bleibt. Dieses Produkt eignet sich ideal für eine Vielzahl von Anwendungen, bei denen Reinheit und eine genaue Kontrolle der Inhaltsstoffe entscheidend sind.

Ob in der Industrie, in wissenschaftlichen Laboren oder bei der Anwendung in der Elektronikproduktion – **TRIBUNOL DEMINERALIZED WATER** garantiert höchste Qualität und Effizienz. Es eignet sich besonders für die Reinigung von Geräten, bei denen Mineralablagerungen oder Kalkrückstände vermieden werden müssen.

Vertrauen Sie auf die Reinheit und Qualität von **TRIBUNOL DEMINERALIZED WATER**, um Ihre technischen und industriellen Anforderungen auf die nächste Stufe zu heben.

#### TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Summenformel	-	-	H <sub>2</sub> O
Molmasse	DIN 1345	g/mol	18,02
Dichte bei 20°C	DIN 51757	g/cm <sup>3</sup>	1,0
Schmelztemperatur	-	°C	0
Siedebereich	-	°C	100

#### VERFÜGBARE GEBINDE

Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
20 Ltr.	6190020001	4260742618314
1.000 Ltr. IBC	6191000001	4260742618413

#### VORTEILE

- Hochreines Wasser: Frei von Mineralien und Verunreinigungen
- Vielseitig einsetzbar: Ideal für industrielle Anwendungen, Laborprozesse und Technik
- Perfekte Qualität: Sorgfältig entmineralisiert für höchste Reinheit
- Zuverlässig und sicher: Garantiert gleichbleibend hohe Wasserqualität



## HINWEIS

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, dass er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die Tributech GmbH ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Unsere Produkte dürfen nicht in Luft- und Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produktinformationen sind bei der Anwendungstechnik der Tributech GmbH zu erfragen.

Revisionsdatum: 01.01.2025