

## EUROLUB Destilliertes Wasser

<b>Kategorie:</b>	Demineralisiertes Wasser
-------------------	--------------------------

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	<p>Destilliertes Wasser ist durch eine Umkehrosiose demineralisiert worden und ist daher frei von gelösten Stoffen und ist für alle Anwendungen bei denen reines Wasser benötigt wird geeignet.</p> <p>Verwendung findet es bei Autobatterien, Autokühlern, Dampfbügeleisen, Pflanzenbesprühen, Luftbefeuchtern, Aquarien, Laboratorien und vielen anderen Einsatzmöglichkeiten.</p> <p><b><u>ACHTUNG:</u></b> Destilliertes Wasser ist <b>nicht</b> geeignet für Infusions- und Dialyselösungen.</p> <p><b><u>Vorteile:</u></b> -keine Rückstände beim Verdunsten -keine Verkalkung der Geräte -keine Wechselwirkungen von gelösten Stoffen</p>
---	--

<b>Leistungsbeschreibung:</b>	VDE 0510 DIN 57 510
-------------------------------	------------------------

<b>EAN:</b>	Art.-Nr. 8190011 Liter      4 025377 819013 Art.-Nr. 8190055 Liter      4 025377 819051
-------------	--

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 81900112 x 1 Liter      Kunststoff-Flasche Art.-Nr. 819005 4 x 5 Liter      Kunststoff-Schnabelka. Art.-Nr. 819025 25 Liter Kunststoff-Kanister Art.-Nr. 819060 60 Liter Kunststoff-Fass Art.-Nr. 819208 208 Liter      Kunststoff-Fass Art.-Nr. 819100 Container      1.000 Liter
----------------------	--

Technische Daten:			
Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB Dest. Wasser
Leitfähigkeit	µS/cm		< 10,00
pH-Wert			6,00 – 7,00
Abdampfrückstand	mg/l		< 2,00
Chlorid	mg/l		< 0,50
Nitrat	mg/l		< 0,20
Sulfat	mg/l		< 0,50
Ammonium	mg/l		< 0,20
Natrium	mg/l		< 1,00
Calcium	mg/l		< 0,50
Magnesium	mg/l		< 0,50
Schwermetalle	mg/l		< 0,10

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.

Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.

Diese Angaben sollen das Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.