

EUROLUB DESTILLIERTES WASSER

Kategorie:	Entmineralisiertes Wasser
-------------------	---------------------------

Produkteigenschaften: Anwendung:	<p>Destilliertes Wasser ist entmineralisiert über Umkehrosmose und daher frei von löslichen Salzen und verwendbar wo reines Wasser notwendig ist.</p> <p>Anwendung findet destilliertes Wasser in Autobatterien, Autokühlern, Bügeleisen, Luftbefeuchtern, Aquarien, Laboratorien und vielen weiteren Anwendungsgebieten.</p> <p>ACHTUNG: Destilliertes Wasser ist nicht steril und daher nicht für Infusionen und Dialysen verwendbar.</p> <p>Vorteile: -keine Rückstände beim Verdampfen -keine Verkalkung der Geräte -keine Reaktion der gelösten Substanzen</p>
---	--

Spezifikation:	VDE 0510 DIN 57 510
-----------------------	------------------------

EAN:	Art.-Nr. 819002	2 Liter	4 025377 819020
	Art.-Nr. 819005	5 Liter	4 025377 819051

Lieferformen:	Art.-Nr. 819002	2 liter	Kunststoff-Flasche
	Art.-Nr. 819005	5 liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 819025	25 liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 819060	60 liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 819208	208 liter	Fass
	Art.-Nr. 819100	800-3.000 liter	IBC

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Methode	EUROLUB Destilliertes Wasser
Leitfähigkeit:	µS/cm		< 10
pH-Wert:			5,0 – 7,0
Verdampfungsrückstand:	mg/l		< 3,0
Chlorid:	mg/l		< 0,5
Nitrat:	mg/l		< 0,5
Sulphat:	mg/l		< 0,5
Stickstoff:	mg/l		< 0,5
Natrium:	mg/l		< 0,5
Calcium:	mg/l		< 0,5
Magnesium:	mg/l		< 0,5
Schwermetalle:	mg/l		< 0,1
Keimbelastung:	KBE/ml		< 20

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.