

## EUROLUB Destilliertes Wasser

**Kategorie:** Demineralisiertes Wasser

**Produkteigenschaften:  
Anwendung:**

Destilliertes Wasser ist durch eine Umkehrosmose demineralisiert worden und ist daher frei von gelösten Stoffen und ist für alle Anwendungen bei denen reines Wasser benötigt wird geeignet.

Verwendung findet es bei Autobatterien, Autokühlern, Dampfbügeleisen, Pflanzenbesprühen, Luftbefeuchtern, Aquarien, Laboratorien und vielen anderen Einsatzmöglichkeiten.

**ACHTUNG:**

Destilliertes Wasser ist **nicht** geeignet für Infusions- und Dialyselösungen.

**Vorteile:**

- keine Rückstände beim Verdunsten
- keine Verkalkung der Geräte
- keine Wechselwirkungen von gelösten Stoffen

**Freigabe unter anderer  
Bezeichnung:** VDE 0510  
DIN 57 510

<b>EAN:</b>	Art.-Nr. 819001	1 Liter	4 025377 819013
	Art.-Nr. 819005	5 Liter	4 025377 819051

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 819001	12 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

# PRODUKTINFORMATION

**Bilder:**



**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.

Hunold Schmierstoffe GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. 08165 / 95 91 - 0, Fax 08165 / 95 91 - 20 <a href="http://www.eurolub.de">www.eurolub.de</a> , <a href="mailto:info@eurolub.de">info@eurolub.de</a>	Druckdatum: 19.02.2010, erstellt am 18.10.2007
	Autor: MS
	Name: Destilliertes Wasser PI(D)
	Seite 2 von 2