

## KERNDL Destilliertes Wasser nach DIN 43530 und VDE 0510

### Verwendung:

KERNDL 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

### Vorteile:

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

### Spezifikationen KERNDL Destilliertes Wasser

Leitfähigkeit	:	< 10 µS/cm
pH-Wert	:	5,0 – 7,0
Abdampfrückstand	:	< 3,0 mg/l
Chlorid	:	< 0,5 mg/l
Nitrat	:	< 0,5 mg/l
Sulfat	:	< 0,5 mg/l
Ammonium	:	< 0,5 mg/l
Natrium	:	< 0,5 mg/l
Calcium	:	< 0,5 mg/l
Magnesium	:	< 0,5 mg/l
Schwermetalle	:	< 0,1 mg/l
Koloniezahl	:	< 20 KBE/ml

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