



KERNDL Destilliertes Wasser Nach EAB 2000, DIN 43530

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.