

AnCaSys

► Autarke oder integrale Anwendungen ◀
► Hersteller- u. verfahrensneutrale Techniken ◀ - ► Lösungen übergreifender Probleme ◀ -
► Optimierung diverser Herstellungsprozesse ► - ► F&E ◀

Anwendungen des NeconX Gerätes:

Entwurf! Stand: 2010-01-30

Boote:

Trinkwassertanks (schützt nachhaltig das gesamte System), verhindert Gerüche von abgestandenem Wasser auch bei längeren Stillstandszeiten usw.

Wohnmobile, Reisebusse:

Trinkwassertanks (schützt nachhaltig das gesamte System), verhindert Gerüche von abgestandenem Wasser auch bei längeren Stillstandszeiten usw.

Camping:

Trinkwassertanks (schützt nachhaltig das gesamte System), verhindert Gerüche von abgestandenem Wasser auch bei längeren Stillstandszeiten usw.

Zahnarztpraxen:

Praxis-Stühle, nachhaltige Keimfreiheit im gesamten System

Laboreinsätze:

Desinfektion für

Haushalt:

ionisiertes Wasser zum Trinken, Blumenwasser, Obst, Gemüse,
Trinkwasserspender,

Garten:

Pflanzen, Obstkulturen, Obstblüten, Obstbäume (Feuerbrand), Vernebelung mit ionisiertem Wasser, Rasen (gegen Moos), Blumen, Naturteiche (gegen Algen), Regenwassertanks (gegen Biofilm)
Planschbecken, Gartendusche, usw.

Tierhaltung:

Tränkwasser, Desinfektion relevanter Räume, Vernebelung von Stallungen,

Heilpraktiker:

ionisiertes Wasser,

Wasserspender:

Hotels, Büros (dazu später mehr)

Weitere Angaben folgen bzw. werden noch eingepflegt: Greife gerne noch weitere Ideen bzw. Anwendungsmöglichkeiten auf.