

aguabel 

systems for water disinfection



100 % desinfiziertes Wasser in Ihrem Unternehmen? Kontaktieren Sie uns!

Mehr erfahren über die Vorteile unserer
Aguapure-Systeme zur Wasserdesinfektion?
Sie möchten wissen, wie Sie unsere Methode
in Ihrem Sektor einsetzen?

Kontaktieren Sie uns. Wir bieten Ihnen gerne
unsere fachkundige Unterstützung an.



Aguabel BV
Kraaistraat 10
8720 Wakken - Belgien

+32(0)56 42 41 80
info@aguabel.com
BE 0828.122.454

www.aguabel.be

AGUAPURE BY AGUABEL

**Effektive
Wasserdesinfektion für
Industrie & Gartenbau**



Systeme zur wasserdesinfektion für Profis

Gereinigtes Wasser ist in einer Reihe von Sektoren von immenser Bedeutung. Diese Bedeutung wird künftig noch weiter zunehmen: Durch die langen Dürreperioden wird Wasser immer knapper und teurer. Der bewusste Umgang mit Wasser, die Nutzung von alternativen Wasserquellen und intelligente Wasserrückgewinnung sind deshalb mehr denn je unerlässlich. Aguabel hat eine einzigartige Technologie zur effizienten und bedarfsgesteuerten Wasserdesinfektion entwickelt: Aguapure!



aguabel
systems for water disinfection

Sauberes Wasser für zahlreiche Industrien

Von der industriellen Wäscherei über den Gartenbaubetrieb bis hin zum Recycling oder Wellnesszentrum. Aguapure ist Ihr Partner, wenn es um bakteriologisch einwandfreies Wasser geht!

Aguapure-Geräte

Wir bieten nachhaltige Lösungen für verschiedene Sektoren und Kapazitäten. Sie benötigen eine große Installation für ein bestimmtes Projekt? Dann platzieren wir mehrere Geräte parallel. Die speicherprogrammierbaren Steuerungen (PLC) regeln alles Notwendige.

AGUAPURE 100/200
AG100 – eine Elektrolysezelle (15 A),
AG200 – zwei Elektrolysezellen (30 A)



Warum sollten Sie sich für die Wasserdesinfektion von Aguapure entscheiden?

-  **Einzigartige Technologie**
Fortschrittliche Desinfektionstechnologie für die reinste Form von Wasser – made in Belgium.
-  **Effizient und energiesparend**
Produktion von Desinfektionsgas nur bei Bedarf. Keine Lagerung, die die Wirkstoffe reduziert.
-  **Sicher für Mensch und Umwelt**
Keine Lagerung und kein Transport von Chemikalien. Nur Elektrolyse mit reinem raffiniertem Salz.
-  **Nachhaltig und zukunftsorientiert**
Recycling und Desinfektion von Regenwasser, Kühlwasser ... machbar!
-  **Wartungsarm**
Das vollautomatische System arbeitet mit Druckunterschieden und Schwerkraft, was die Wartungskosten reduziert. Außerdem muss das Salz nur sporadisch nachgefüllt werden.

Muster-Layout Aguapure

