

Patent (co)inventorship of Mateo Mayer

Latest update: 12-09-2015

Patents were filed in order to:

1. Protect the specific technology applied in products that are put on the market.
2. Provide freedom of operation with the concepts in abandoned / expired patents.

Published patent applications and granted patents

1. Werkwijze en inrichting voor desinfectie van natte oppervlakken
[NL1040874](#)
Publication date 27-08-2015
Assignee EasyMeasure B.V.
2. Werkwijze en inrichting voor een optische sensor om de samenstelling van een vloeistof te meten
[NL1040884](#)
Publication date 06-08-2015
Assignee Aquacolor Sensors B.V.
3. Werkwijze en inrichting voor een audioversterker
[NL1038640](#)
Publication date 26-01-2015
Assignee EasyMeasure B.V.
4. Method and device for impedance spectroscopy on an array of individual fluid samples present on an array of cavities in at least one printed circuit boards
[NL1040124](#)
Publication date 25-09-2014
Assignees Smart Frequencies B.V. / Wetsus
5. Device and method for disinfecting a fluid
[EP2254839](#)
Publication date 16-07-2014
Assignee Pure Green Technologies B.V.
6. Method and device for measuring dielectric properties of a fluid and suppressing wave reflections
[NL1039732](#)
Publication date 16-01-2014
Assignees Smart Frequencies B.V. / Wetsus
7. Method and device for measuring dielectric properties of individual fluid samples present in an array of cavities in a stack of printed circuit boards
[NL1039730](#)
Publication date 16-01-2014
Assignees Smart Frequencies B.V. / Wetsus

8. Method and device for measuring dielectric properties of a fluidum using dipole antenna and/or wave guide cavity technology
[NL1039731](#)
Publication date 16-01-2014
Assignees Smart Frequencies B.V. / Wetsus
9. Method and device for measuring dielectric properties of a fluid through an array of cavities in a stack of printed circuit boards
[NL1039729](#)
Publication date 16-01-2014
Assignees Smart Frequencies B.V. / Wetsus
10. Werkwijze en inrichting voor corona elektroden
[NL1039186](#)
Publication date 27-05-2013
Assignee Pure Green Technologies B.V.
11. Method and device for measuring the water quality of shower water to control water management systems in recycle showers or swimming pools
[NL1039131](#)
Publication date 01-05-2013
Assignee Coram International B.V.
12. Device and method for a heterogeneous waste water treatment reactor
[NL1039052](#)
Publication date 21-03-2013
Assignee Wetsus Centre of Excellence for Sustainable Water Technology
13. Filter and filtration method for purifying and/or sampling a liquid
[NL1039051](#)
Publication date 21-03-2013
Assignee Wetsus Centre of Excellence for Sustainable Water Technology
14. Device and method for a UV disinfection reactor
[NL1039050](#)
Publication date 21-03-2013
Assignee Wetsus Centre of Excellence for Sustainable Water Technology
15. Device and method for a bioreactor, catalysis reactor or crystallizer without internals
[NL1039053](#)
Publication date 21-03-2013
Assignee Wetsus Centre of Excellence for Sustainable Water Technology
16. Werkwijze en inrichting voor een sensor ter verbetering van de waterkwaliteit in drinkautomaten van pluimveebedrijven
[NL1039020](#)
Publication date 05-03-2013
Assignee Aquacolor Sensors B.V.
17. Werkwijze en inrichting voor desinfectie van een fluidum in een inductiereaktor met een

- lichtbron en titaniumoxidedeeltjes en ozon en ultrasone trillingen
[NL1039616](#)
Publication date 16-05-2013
Assignee Pure Green Technologies B.V.
18. Werkwijze en inrichting voor desinfectie van een fluidum in een inductiereaktor met een lichtbron en titaniumoxidedeeltjes
[NL1039615](#)
Publication date 16-05-2013
Assignee Pure Green Technologies B.V.
19. Werkwijze en inrichting voor desinfectie van een fluidum in een inductiereaktor
[NL1039613](#)
Publication date 16-05-2013
Assignee Pure Green Technologies B.V.
20. Werkwijze en inrichting voor desinfectie van een fluidum in een inductiereaktor met een lichtbron en titaniumoxidedeeltjes en ozon
[NL1039614](#)
Publication date 16-05-2013
Assignee Pure Green Technologies B.V.
21. Werkwijze en inrichting voor het schoonhouden van kwarts beschermbuizen tijdens de desinfectie van water
[NL1038671](#)
Publication date 13-11-2012
Assignees Water Waves B.V. / Van Remm UV Techniek B.V.
22. Werkwijze, inrichting en membraan ter verhoging van de flux van membranen
[NL1038606](#)
Publication date 05-11-2012
23. Werkwijze en inrichting voor fingerprinting of het behandelen van een dielectricum in het algemeen en van water in het bijzonder
[NL1038869](#)
Publication date 16 August 2012
Assignee Smart Frequencies B.V.
24. Werkwijze en inrichting voor desinfectie van een fluidum in een inductiereaktor
[NL1039613](#)
Publication date 11 July 2012
Assignee Pure Green Technologies B.V., Automatic Electric Europe Special Products B.V., Water Waves B.V.
25. Werkwijze en inrichting voor desinfectie van een fluidum in een inductiereaktor met een lichtbron en titaniumoxidedeeltjes en ozon
[NL1039614](#)
Publication date 11 July 2012

- Assignee Pure Green Technologies B.V., Automatic Electric Europe Special Products B.V., Water Waves B.V.
26. Werkwijze en inrichting voor desinfectie van een fluidum in een inductiereaktor met een lichtbron en titaniumoxidedeeltjes
[NL1039615](#)
Publication date 11 July 2012
Assignee Pure Green Technologies B.V., Automatic Electric Europe Special Products B.V., Water Waves B.V.
27. Werkwijze en inrichting voor desinfectie van een fluidum in een inductiereaktor met een lichtbron en titaniumoxidedeeltjes en ozon en ultrasone trillingen
[NL1039616](#)
Publication date 11 July 2012
Assignee Pure Green Technologies B.V., Automatic Electric Europe Special Products B.V., Water Waves B.V.
28. Werkwijze en inrichting voor het behandelen van bomen
[NL1038446](#)
Publication date 18 June 2012
Assignee TreeCure B.V.
29. Werkwijze en inrichting voor desinfectie van een fluidum
[NL1038398](#)
Publication date 23 May 2012
Assignee Pure Green Technologies B.V., Automatic Electric Europe Special Products B.V., Water Waves B.V.
30. Werkwijze en inrichting voor antisolvent kristallisatie
[NL1038328](#)
Publication date 26 April 2012
Assignee Water Waves B.V.
31. Werkwijze en inrichting voor de produktie en toepassing van op aquaporines gebaseerde membranen
[NL1038302](#)
Publication date 12 April 2012
Assignee Water Waves B.V.
32. Werkwijze en inrichting voor een elektrische fiets met constant verzet
[NL1038163](#)
Publication date 14 February 2012
Assignee EasyMeasure Developments B.V.
33. Werkwijze en inrichting voor de produktie van corona elektroden
[NL1038162](#)
Publication date 14 February 2012
Assignee Pure Green Technologies B.V.

34. Werkwijze en inrichting voor corona elektroden
[NL1038161](#)
Publication date 14 February 2012
Assignee Pure Green Technologies B.V.
35. Werkwijze en inrichting voor opstart van een microprocessor in het algemeen en een microcontroller, microcomputer of oscillator in het bijzonder
[NL1038158](#)
Publication date 13 February 2012
Assignee Automatic Electric Europe Special Products B.V, Water Waves B.V., Pure Green Technologies B.V.
36. Werkwijze en inrichting voor desinfectie van water met een op een gelijkspanning gesuperponeerde wisselspanning
[NL1038115](#)
Publication date 23 January 2012
Assignee Water Waves B.V., Automatic Electric Europe Special Products B.V.
37. Werkwijze en inrichting voor desinfectie van ballastwater in schepen door middel van een op een gelijkspanning gesuperponeerde wisselspanning
[NL1038114](#)
Publication date 24 January 2012
Assignee Water Waves B.V., Automatic Electric Europe Special Products B.V.
38. Werkwijze en inrichting voor een optische microfoon
[NL1038090](#)
Publication date 10 January 2012
Assignee Elektronicaspullen Enzo B.V.
39. Werkwijze en inrichting voor fingerprinting of het behandelen van een dielectricum in het algemeen en van water in het bijzonder
[NL1038024](#)
Publication date 13 December 2011
Assignee Smart Frequencies B.V.
40. Werkwijze en inrichting voor desinfectie en ter voorkoming van scaling en biofouling
[NL1037938](#)
Publication date 8 November 2011
Assignee Water Waves B.V., Automatic Electric Europe Special Products B.V, Bright Spark B.V.
41. Werkwijze en inrichting voor een audioversterker
[NL1038640](#)
Publication date 26 October 2011
Assignee Automatic Electric Europe Special Products B.V.
42. Werkwijze en inrichting voor een regelbare spoel en / of condensator en / of kring

[NL1037885](#)

Publication date 17 October 2011

Assignee Automatic Electric Europe Special Products B.V

43. Werkwijze en inrichting voor het overdragen van ultrasone energie ter behandeling van een fluidum en / of een object

[NL1037876](#)

Publication date 11 October 2011

Assignee Water Waves B.V.

44. Werkwijze, inrichting en membraan ter verhoging van de flux van membranen

[NL1038606](#)

Publication date 7 October 2011

Assignee Water Waves B.V.

45. Werkwijze en inrichting voor een pro-actieve scaling sensor

[NL1037844](#)

Publication date 4 October 2011

Assignee Smart Frequencies B.V.

46. Werkwijze en inrichting voor het schoonhouden van kwarts beschermbuizen tijdens de desinfectie van water

[NL1038671](#)

Publication date 21 September 2011

Assignee Water Waves B.V., Van Remmen UV Techniek B.V.

47. Werkwijze en inrichting voor het overdragen van ultrasone energie ter behandeling van een fluidum en / of een object

[NL1037808](#)

Publication date 16 September 2011

Assignee Water Waves B.V.

48. Werkwijze en inrichting voor veilige stroomvoorziening in natte en vochtige omgeving

[NL1037776](#)

Publication date 6 September 2011

Assignee Water Waves B.V., Automatic Electric Europe Special Products B.V.

49. Werkwijze en inrichting voor een schakelende voeding met stapelbare transformator als voedingsbron in het algemeen en draadloze voedingsbron in het bijzonder

[NL1037734](#)

Publication date 23 August 2011

Assignee Automatic Electric Europe Special Products B.V, Water Waves B.V.

50. Werkwijze en inrichting voor een gasontladingslamp als elektrode voor de produktie van ozon of radicalen

[NL1038724](#)

Publication date 27 July 2011

Assignee Automatic Electric Europe Special Products B.V., Pure Green Technologies B.V.,

- Water Waves B.V.
51. Werkwijze en inrichting voor het starten van een schakelende voeding en beveiligen van deze voeding tegen overbelasting
[NL1037613](#)
Publication date 7 July 2011
Assignee Automatic Electric Europe Special Products B.V, Water Waves B.V., Pure Green Technologies B.V.
 52. Werkwijze en inrichting voor elektrische detectie van vloeistofstroming in een buis en schakeling van elektrische apparatuur
[NL1037605](#)
Publication date 4 July 2011
Assignee Water Waves B.V.
 53. Werkwijze en inrichting voor een gasontladingslamp
[NL1037530](#)
Publication date 7 June 2011
Assignee Automatic Electric Europe Special Products B.V, Water Waves B.V.
 54. Werkwijze en inrichting voor een gasontladingslamp zonder elektroden voor verlichting, UV desinfectie en ozonproductie
[NL1037349](#)
Publication date 5 April 2011
Assignee Automatic Electric Europe Special Products B.V, Water Waves B.V., Pure Green Technologies B.V.
 55. Werkwijze en inrichting voor preventief onderhoud van machines, procesinstallaties en voertuigen
[NL1037306](#)
Publication date 23 March 2011
Assignee Water Waves B.V.
 56. Werkwijze en inrichting voor het simultaan aansturen van desinfectie-apparatuur
[NL1037277](#)
Publication date 14 March 2011
Assignee Automatic Electric Europe Special Products B.V
 57. Werkwijze en inrichting voor om gasontladingslampen van elektrische energie te voorzien
[NL1037279](#)
Publication date 14 March 2011
Assignee Automatic Electric Europe Special Products B.V
 58. Werkwijze en inrichting voor een voeding zonder 50 Hz transformator
[NL1037278](#)
Publication date 14 April 2011
Assignee Automatic Electric Europe Special Products B.V
 59. Werkwijze en inrichting voor het steriliseren of het screenen of het veredelen van een

- populatie van organismen
[NL1037222](#)
Publication date 9 March 2011
EasyMeasure Developments B.V.
60. Werkwijze en inrichting ter bestrijding van biofouling en / of biocorrosie
[NL1037210](#)
Publication date 2 March 2011
Assignee Water Waves B.V.
61. Werkwijze en inrichting voor een pro-actieve scaling sensor
[NL1037211](#)
Publication date 2 March 2011
Assignee Smart Frequencies B.V.
62. Werkwijze en inrichting voor het behandelen van grond
[NL1038444](#)
Publication date 4 February 2011
Assignee TreeCure B.V.
63. Werkwijze en inrichting voor het winnen van grondstoffen uit planten
[NL1038443](#)
Publication date 4 February 2011
Assignee TreeCure B.V.
64. Werkwijze en inrichting voor het behandelen van zaden en jonge gewassen
[NL1038442](#)
Publication date 4 February 2011
Assignee TreeCure B.V.
65. Werkwijze en inrichting voor het behandelen van bomen
[NL1037038](#)
Publication date 4 February 2011
Assignee TreeCure B.V.
66. Antenna filter, sensor system and method for measuring a fluid
[NL2003136](#)
Publication date 11 January 2011
Assignee Smart Frequencies B.V.
67. Werkwijze en inrichting voor het draadloos opladen van elektrische voertuigen
[NL1037029](#)
Publication date 13 December 2010
Assignee EasyMeasure B.V., Tetradon B.V, Automatic Electric Europe B.V., STS
68. Werkwijze en inrichting voor een duurzame modulaire verlichting
[NL1036981](#)
Publication date 1 December 2010

- Assignee Automatic Electric Europe Special Products B.V.
69. Werkwijze en inrichting voor het draadloos opladen van elektrische voertuigen (2)
[NL1036998](#)
Publication date 30 November 2010
Assignee Water Waves B.V.
70. Werkwijze en inrichting voor een duurzame modulaire verlichting
[NL1036981](#)
Publication date 23 November 2010
Automatic Electric Europe Special Products B.V.
71. Werkwijze en inrichting voor overdracht van elektrische energie naar een transducer en toepassing van deze transducer ter behandeling van een fluidum
[NL1036982](#)
Publication date 23 November 2010
Water Waves B.V.
72. Werkwijze en inrichting voor draadloze overdracht van elektrische energie
[NL1036983](#)
Publication date 23 November 2010
Water Waves B.V.
73. Werkwijze en inrichting voor de productie van ozon en / of radicalen en / of UV straling
[NL1036984](#)
Publication date 23 November 2010
Pure Green Technologies B.V.
74. Method and system for purifying a liquid comprising crystal inhibitor recovery
[US20100181252](#)
Publication date 22 July 2010
Assignee Water Waves B.V.
75. Werkwijze en inrichting voor de productie van ozon en/of radicalen en/of UV straling
[NL1036414](#)
Publication date 14 July 2010
Assignee Pure Green Technologies B.V.
76. Werkwijze en inrichting voor draadloze overdracht van elektrische energie
[NL1036415](#)
Publication date 14 July 2010
Assignee Water Waves B.V.
77. Werkwijze en inrichting voor overdracht van elektrische energie naar een transducer en toepassing van deze transducer ter behandeling van een fluidum
[NL1036416](#)
Publication date 14 July 2010
Assignee Water Waves B.V.

78. Werkwijze en inrichting voor het behandelen van oppervlakken waaronder tanden
[NL1035871](#)
Publication date 13 July 2010
Assignee EasyMeasure B.V., Tetradon B.V.
79. Capacitance electrode and sensor system capable of sensing contaminants and method therefor
[WO/2010/050806A1](#)
Publication date 6 May 2010
Assignee Stichting Wetsus, Centre of Excellence for Sustainable Water Technology
80. Werkwijze en inrichting voor een modulair opgebouwde transformator
[NL1036092](#)
Publication date 22 April 2010
Assignee Automatic Electric Europe Special Products B.V.
81. Method and device for a controllable coil and/or capacitor and/or circuit
[WO/2010/044670A2](#)
Publication date 22 April 2010
Assignee Automatic Electric Europe Special Products B.V.
82. Method and device for a controllable coil and/or capacitor and/or circuit
[WO/2010/044670A3](#)
Publication date 22 April 2010
Assignee Automatic Electric Europe Special Products B.V.
83. Werkwijze en inrichting voor het behandelen van water met zilver
[NL1036083](#)
Publication date 19 April 2010
Assignee Water Waves B.V.
84. Werkwijze en inrichting voor een regelbare spoel en/of condensator en/of kring en/of transformator
[NL1036082](#)
Publication date 19 April 2010
Assignee Automatic Electric Europe Special Products B.V.
85. Method and device for transferring ultrasonic energy for treating a fluid and/or an object
[WO/2010/041947A2](#)
Publication date 15 April 2010
Assignee Water Waves B.V.
86. Method and device for transferring ultrasonic energy for treating a fluid and/or an object
[WO/2010/041947A3](#)
Publication date 15 April 2010
Assignee Water Waves B.V.
87. Werkwijze en inrichting voor het overdragen van ultrasone energie ter behandeling van een

- fluidum en/of een object
[NL1036046](#)
Publication date 13 April 2010
Assignee EasyMeasure B.V.
88. Process to prepare concentrated alkali metal hypochlorite
[US20100084605](#)
Publication date 8 April 2010
Assignee Akzo Nobel NV
89. Device and method for disinfection and/or purification of a fluid
[WO/2010/033021A1](#)
Publication date 25 March 2010
Assignee Stichting Wetsus Centre of Excellence for Sustainable Water Technology
90. Apparatus and method for treating a liquid
[WO/2010/033020A1](#)
Publication date 25 March 2010
Assignee Stichting Wetsus Centre of Excellence for Sustainable Water Technology
91. Werkwijze en inrichting voor elektrische detectie van vloeistofstroming in een buis en schakeling van elektrische apparatuur
[NL1035650C2](#)
Publication date 5 January 2010
Watyer Waves B.V.
92. Inrichting en werkwijze voor het uitvoeren van een biologisch gekatalyseerde elektrochemische reactie
[NL1035340](#)
Publication date 4 January 2010
Assignee Stichting Wetsus Centre of Excellence for Sustainable Water Technology
93. Method for crystallizing soluble salts of divalent anions from brine
[EP1807349B1](#)
Publication date 23 December 2009
Assignee Akzo Nobel NV
94. Werkwijze en inrichting voor de productie van radicalen in chemische processen
[NL1035555C2](#)
Publication date 12 October 2009
Assignee Pure Green Technologies B.V.
95. Werkwijze en inrichting voor de productie van ozon ter behandeling van een fluidum
[NL1035556C2](#)
Publication date 12 October 2009
Assignee Pure Green Technologies B.V.
96. Werkwijze en inrichting ter verkrijging van een instelbare AC hoogspanning

- [NL1035266C1](#)
Publication date 9 October 2009
Assignee Automatic Electric Europe Special Products B.V.
97. Werkwijze en inrichting ter verkrijging van een instelbare gelijkgerichte hoogspanning
[NL1035267C1](#)
Publication date 9 October 2009
Assignee Automatic Electric Europe Special Products B.V.
98. Device and method for disinfecting a fluid
[WO/2009/108045A1](#)
Publication date 3 September 2009
Assignee Stichting Wetsus, Centre of Excellence for Sustainable Water Technology
99. Werkwijze en inrichting voor het genezen van levende organismen met radiogolven
[NL1035098C1](#)
Publication date 2 September 2009
Assignee TreeCure B.V.
100. Werkwijze en inrichting voor toepassing van levende organismen als antenne
[NL1035099C1](#)
Publication date 2 September 2009
Assignee TreeCure B.V.
101. Werkwijze en inrichting om te testen of een fluidum steriel is of steriel kan worden gemaakt
[NL1035105](#)
Publication date 2 September 2009
Assignee EasyMeasure B.V.
102. Sensor, bioreactor, microbiele brandstofcel en werkwijze voor het meten en benutten van effecten van trillingen en / of velden op een micro-organisme voor beïnvloeding van een micro-organisme
[NL1035649](#)
Publication date 24 August 2009
Assignee Water Waves B.V.
103. Sensor, bioreactor, microbial fuel cell and method for measuring and utilizing effects of vibrations and/or fields on a micro-organism in order to influence a micro-organism
[WO/2009/104956A1](#)
Publication date 27 August 2009
Water Waves B.V.
104. Inrichting en werkwijze voor behandeling van biologische systemen
[NL1035045C1](#)
Publication date 20 August 2009
Assignee EasyMeasure B.V.
105. Inrichting en werkwijze voor het draadloos overdragen van gegevens en het bedienen van

- elektrische apparatuur via een mobiele internetaansluiting
[NL1034866C1](#)
Publication date 30 June 2009
Assignee EasyMeasure B.V.
106. Werkwijze en inrichting om platte objecten met verlichting draadloos van energie te voorzien
[NL1035258C1](#)
Publication date 10 June 2009
Assignee Water Waves B.V.
107. Werkwijze en inrichting voor houtveredeling middels elektrische en/of elektromagnetische golven
[NL1034774](#)
Publication date 2 June 2009
Assignee TreeCure B.V.
108. Werkwijze en inrichting voor zuivering van een vloeistof
[NL1034470](#)
Publication date 2 June 2009
Assignee Stichting Wetsus Centre of Excellence for Sustainable Water Technology
109. Inrichting en werkwijze voor desinfectie van een fluidum
[NL1035089C2](#)
Publication date 20 May 2009
Assignee Stichting Wetsus Centre of Excellence for Sustainable Water Technology
110. Inrichting en werkwijze voor het draadloos overdragen van gegevens en het bedienen van elektrische apparatuur via een mobiele internetaansluiting
[NL1034866C1](#)
Publication date 30 June 2009
Assignee EasyMeasure B.V.
111. Method for treating liquids with electromagnetic waves
[WO/2009/025546A1](#)
Publication date 26 Februari 2009
Water Waves B.V.
112. Werkwijze voor het behandelen van vloeistoffen met elektromagnetische golven
[NL2000820C2](#)
Publication date 27 August 2009
Water Waves B.V.
113. Process to prepare salt
[EP1858806B1](#)
Publication date 11 Februari 2009
Assignee Akzo Nobel NV
114. Werkwijze en systeem voor het zuiveren van een vloeistof

[NL2000640](#)

Publication date 3 November 2008

Assignee Stichting Wetsus Centre of Excellence for Sustainable Water Technology

115. Werkwijze, inrichting en systeem voor het meten en/of behandelen van in een vloeistof opgeloste verontreinigende componenten

[NL1034253](#)

Publication date 3 November 2008

Assignee Stichting Wetsus Centre of Excellence for Sustainable Water Technology

116. Method, installation and system for measuring and / or treating contaminating compounds dissolved in a liquid

[WO/2008/115049A1](#)

Publication date 25 September 2008

Assignee Stichting Wetsus Centre of Excellence for Sustainable Water Technology

117. Method and system for purifying a liquid comprising crystal inhibitor recovery

[WO/2008/108636A1](#)

Publication date 12 September 2008

Water Waves B.V.

118. Process to prepare salt

[US20080185340](#)

Publication date 7 August 2008

Assignee Akzo Nobel NV

119. Process to prepare chlorine containing compounds

[US20080169202](#)

Assignee Akzo Nobel NV

120. Process for the catalytic halogenation of a hydroxylated organic compound

[WO/2008/074733A1](#)

Publication date 17 July 2008

Assignee Akzo Nobel NV

121. Process to prepare concentrated alkali metal hypochlorite

[WO/2008/068191A1](#)

Assignee Akzo Nobel NV

122. Method for crystallizing soluble salts of divalent anions from brine

[US20080056981](#)

Publication date 12 June 2008

Assignee Akzo Nobel NV

123. Process to make high-purity salt and its use in electrolysis processes

[EP1545733B9](#)

Publication date 30 May 2007

Assignee Akzo Nobel NV

124. Retarding agents for preparing purified brine
[US7186394](#)
Publication date 6 March 2007
Assignee Akzo Nobel NV
125. Co-retarding agents for preparing purified brine
[EP1419107B1](#)
Publication date 28 February 2007
Assignee Akzo Nobel NV
126. Process to make high-purity salt and its use in electrolysis processes
[EP1545733B1](#)
Publication date 30 January 2007
Assignee Akzo Nobel NV
127. Process to prepare chlorine-containing compounds
[WO/2006/087303A1](#)
Publication date 24 August 2006
Assignee Akzo Nobel NV
128. Process to prepare salt
[WO/2006/087302A1](#)
Publication date 24 August 2006
Assignee Akzo Nobel NV
129. Process involving the use of antisolvent crystallization
[WO/2006/045795A2](#)
Publication date 4 May 2006
Assignee Akzo Nobel NV
130. Method for crystallizing soluble salts of divalent anions from brine
[WO/2006/045718A1](#)
Publication date 4 May 2006
Assignee Akzo Nobel NV
131. Process for preventing membrane degeneration using complexing agents
[WO/2005/121411A2](#)
Publication date 22 December 2005
Assignee Akzo Nobel NV
132. Process to make high-purity wet salt, wet salt so obtainable, and the use thereof in an electrolysis process
[US20050076477](#)
14 April 2005
Assignee Akzo Nobel NV
133. Process to make high purity wet salt
[US6866688](#)

- Publication date 15 March 2005
Assignee Akzo Nobel NV
134. Co-retarding agents for preparing purified brine
[US6846417](#)
Publication date 25 January 2005
Assignee Akzo Nobel NV
135. Process to make high-purity wet salt and its use in electrolysis processes
[EP1404615B1](#)
Publication date 12 January 2005
Assignee Akzo Nobel NV
136. Process involving the use of antisolvent crystallisation
[WO/2004/096404A1](#)
Publication date 11 November 2004
Assignee Akzo Nobel NV
137. Process to make high-purity wet salt and its use in electrolysis processes
[WO/2004/018068A1](#)
Publication date 4 March 2004
Assignee Akzo Nobel NV
138. Co-retarding agents for preparing purified brine
[WO/2003/035551A1](#)
Publication date 1 May 2003
Assignee Akzo Nobel NV
139. Co-retarding agents for preparing purified brine
[US20030049197](#)
Publication date 13 March 2003
Assignee Akzo Nobel NV
140. Process to make high-purity wet salt, wet salt so obtainable, and the use thereof in an electrolysis process
[WO/2003/006377A1](#)
Publication date 23 January 2003
Assignee Akzo Nobel NV
141. Process to make high-purity wet salt, wet salt so obtainable, and the use thereof in an electrolysis process
[US20030009857](#)
Publication date 16 January 2003
Assignee Akzo Nobel NV
142. Retarding agents for preparing purified brine
[US20030000897](#)
Publication date 2 January 2003

Assignee Akzo Nobel NV

143. Retarding agents for preparing purified brine

[WO/2002/102713A1](#)

Publication date 27 December 2002

Assignee Akzo Nobel NV