



## Productcertificaat K106673/01

Uitgegeven 2020-11-15

Vervangt -

Pagina 1 van 2

### MgCl<sub>2</sub> Aqua

#### VERKLARING VAN KIWA

Met dit, conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie, afgegeven productcertificaat verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door

### Nedmag B.V.

geleverde producten, die zijn gespecificeerd in dit certificaat en voorzien van het onder "Merken" aangegeven Kiwa®-keurmerk, bij aflevering voldoen aan de Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening d.d. 01-07-2017.

Ron Scheepers  
Kiwa

*Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.*

*Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit certificaat geldig is.*

CERTIFICAAT

286180711

**Kiwa Nederland B.V.**  
Sir Winston Churchillaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
Tel. 088 998 44 00  
Fax 088 998 44 20  
info@kiwa.nl  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Onderneming**  
Nedmag B.V.  
Postbus 241  
9640 AE VEENDAM  
Tel. +31 (0)598 651 911  
[www.nedmag.nl](http://www.nedmag.nl)



**Certificatieproces**  
bestaat uit initiële en  
periodieke beoordeling  
van:

- kwaliteitssysteem
- product

## PRODUCTSPECIFICATIE

Dit certificaat heeft betrekking op MgCl<sub>2</sub> Aqua, een 26-32% magnesiumchloride oplossing die wordt gebruikt voor de remineralisatie van drinkwater.

## PRODUCTEISEN

De producten zoals beschreven in dit certificaat voldoen aan de gestelde eisen welke zijn gespecificeerd in de "Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening" van 01-07-2017 (gepubliceerd in de Staatscourant).

## GESCHIKTHEID VOOR CONTACT MET DRINKWATER

De producten zijn toegelaten op basis van de eisen voor hygiënische aspecten die zijn vastgelegd in de "Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening" van 01-07-2017 (gepubliceerd in de Staatscourant).


Aan deze hygiënische aspecten liggen twee hoofdcriteria ten grondslag. Permanent dient voldaan te worden aan de:

- tijdens de toelatingsprocedure goedgekeurde receptuur. Wijzigingen hierin mogen uitsluitend worden doorgevoerd nadat de hiervoor geldende toelatingsprocedure met goed gevolg is doorlopen;
- specifieke producteisen m.b.t. de hygiënische aspecten.

In verband met de vertrouwelijkheid zijn de receptuur en de specifieke producteisen vastgelegd in de niet-openbare 'bijlage hygiënische aspecten' bij dit certificaat.

## MERKEN


Uitvoering van het voorgeschreven Kiwa certificatiemerk:

- "kiwa ", opdruk met inkt of zegel.

Plaats van het merk:

- Op de begeleidende vrachtbrief (afleverbon).

Verplichte merken:

- "kiwa ";
- "MgCl<sub>2</sub> Aqua";
- "K106673"

## TOEPASSING EN GEBRUIK

- MgCl<sub>2</sub> Aqua wordt gebruikt voor de remineralisatie van drinkwater.
- De maximale dosering bedraagt 10 mg magnesium per liter.
- Deze maximale dosering komt overeen met 151 mg van de 26 % MgCl<sub>2</sub>-oplossing en met 122 mg van de 32 % MgCl<sub>2</sub>-oplossing per liter te behandelen water.

## OVERIGE VOORWAARDEN

- De middelen voor en de wijze van transporteren, opslaan en verpakken dienen in overeenstemming te zijn met de door de afnemer, met het oog op de toepassing van het product, gegeven richtlijnen (deze richtlijnen maken geen deel uit van de criteria hygiënische aspecten).

## WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij aflevering of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Nedmag B.V.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.