



Gedemineraliseerd water

## Demiwater

Gedemineraliseerd water is technisch zuiver water, waarbij alle zouten zijn verwijderd. Hierdoor is het water geschikt voor talloze toepassingen waarbij het gebruik van deze kwaliteit water belangrijk is.

### Technisch zuiver water zonder zouten.

- Universeel toepasbaar
- Een geleidbaarheid van 0,1 – 1,0  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- In vijf verpakkingsgroottes





## Toepassing

Gedemineraliseerd water is technisch zuiver water, waarbij alle zouten zijn verwijderd. Hierdoor is het water geschikt voor talloze toepassingen waarbij het gebruik van deze kwaliteit water belangrijk is. Denk aan gebruik in de chemische industrie en de levensmiddelenindustrie. Gedemineraliseerd water kan bijvoorbeeld gebruikt worden als spoelwater, ketelwater, koelwater, testwater of accuwater.

## Geleidbaarheid

Voor het geleidingsvermogen van water wordt de eenheid micro Siemens per centimeter gebruikt ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ ). De geleidbaarheid van drinkwater ligt tussen de 300 tot 700  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . Dit is afhankelijk van het gebied waar het water wordt gewonnen. De geleidbaarheid komt door de hoeveelheden mineralen en zouten die zijn opgelost in het water. Gedemineraliseerd water heeft een lage geleidbaarheid, het wordt geproduceerd met een geleidbaarheid van 0,1 – 1,0  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

## Private label

Op verzoek kunnen wij gedemineraliseerd water leveren in een verpakking naar wens, met bijvoorbeeld uw eigen etiketten.

## Verpakking

Demiwater is verkrijgbaar in de volgende verpakkingsgroottes:

### Demiwater

verpakking	p/pallet
Jerrycan 10 liter	60
Jerrycan 20 liter	28
Jerrycan 25 liter	24
Vat 200 liter	2
Ibc 1.000 liter	1

## Assortiment

In ons assortiment vindt u onder andere schenktuiten, dopkranen, trechters en pompen. Kijk op [houweling.com](https://houweling.com) voor een indruk van ons aanbod.

## For safe keeping

Neem contact op met onze specialisten voor persoonlijk advies. Gedemineraliseerd water is niet geschikt voor consumptie.

