

GEDEMINERALISEERD WATER

1) Benaming:

- Chemische naam	Gedemineraliseerd Water, Demiwater
- CAS nummer	-
- EG nummer (volgens 93/72/EEG)	-

2) Toepassing:

Gedemineraliseerd Water vindt zijn toepassing o.a. bij stoomstrijkijzers, luchtbevochtigers, batterijen, ruitensproeiers...

3) Productspecificatie:

Gedemineraliseerd water is een heldere vloeistof. Het product is vrij van zouten, maar niet gedestilleerd. Hierdoor is het ongeschikt voor consumptiedoeleinden.

Dichtheid bij 20°C	1,0 kg/l
Gehaltes:	
- Kieselzuur (SiO ₂)	0 - 20 µg/l
- Koperoxyden (Cu)	0 - 10 µg/l
- Ijzeroxyden (Fe)	0 - 10 µg/l
- Natrium (Na)	0 - 5 µg/l
Geleidbaarheid bij 20°C	
Bij productie	max 20,0 µS (*)
Zuurtegraad (pH) bij 20°C	6-7.5 (*)
Bij productie	

(*) Door absorptie van koolstofdioxide (CO₂) en andere gassen vanuit de lucht, kunnen de laboratorium-analyses een andere zuurtegraad en een hogere geleidbaarheid geven.