



#### Betrouwbaar

Goedgekeurde materialen cf. FDA en EG 1935/2004

#### Kostenbesparend

Betrouwbare meting waarborgt continue werking

#### Praktisch

Eenvoudige installatie van buitenaf

## Kunststof tank voor chloriden en zouten

### Niveaumeting in de kunststof tank

Natriumchloride en kaliumzouten worden opgeslagen in kleine kunststof tanks. Ze worden als additieven zo nodig aan het levensmiddel toegevoegd om de pH-waarde en de consistentie te regelen. De beheerder van de installatie heeft op elk moment exacte niveaumetingen van de tanks nodig om te waarborgen dat deze op tijd worden bijgevuld.

[Meer details](#)



### VEGAPULS 21

Contactloze niveaumeting met radar in de kunststof tank voor chloriden en zouten

- Onderhoudsvrije werking dankzij contactloze 80GHz-radartechniek
- Exacte meetresultaten onafhankelijk van het medium en van de proces- en omgevingsomstandigheden
- Betrouwbare meting onafhankelijk van medium eigenschappen dankzij hoog dynamisch bereik

[Productdetails](#)

**VEGAPULS 21****Productdetails****Meetbereik - Afstand**

15 m

**Procestemperatuur**

-40 ... 80 °C

**Procesdruk**

-1 ... 3 bar

**Meetnauwkeurigheid**

± 2 mm

**Frequentie**

80 GHz

**Zendhoek**

8°

**Materialen, natte delen**

PVDF

**Schroefdraadaansluiting**

G1½, 1½ NPT, R1½

**Afdichtingsmateriaal**

FKM

**Materiaal van de behuizing**

Kunststof