



### Sûr

Haute résistance chimique

### Économique

Mesure fiable indépendamment des caractéristiques du produit et du milieu ambiant

### Confortable

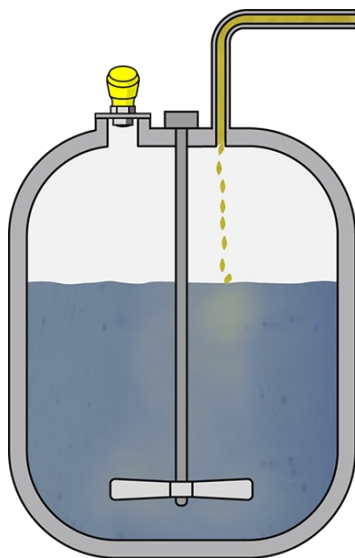
Montage et mise en service aisés

## Neutralisation

### Mesure de niveau lors de la neutralisation

Les produits chimiques et floculants sont spécifiquement conditionnés pour permettre une utilisation optimale, à faible concentration, dans le traitement des eaux usées. Ils sont dosés en fonction de la charge polluante et mélangés avec les eaux usées. Pour un contrôle optimal du dosage, il est nécessaire de mettre en place une mesure de niveau continue.

[En savoir plus](#)



### VEGAPULS 21

Mesure de niveau continue par radar pour un pilotage optimal du système de dosage

- Sans plage mortes, pour une utilisation optimale du volume du réservoir
- Matériaux résistants garantissant une longue durée de vie et un fonctionnement sans entretien
- Capteur radar économique pour les applications simples

[Infos produit](#)

**VEGAPULS 21****Infos produit****Plage de mesure - Distance**

15 m

**Température process**

-40 ... 80 °C

**Pression process**

-1 ... 3 bar

**Précision de mesure**

± 2 mm

**Fréquence**

80 GHz

**Angle d'émission**

8°

**Matériaux en contact du produit**

PVDF

**Raccord fileté**

G1½, 1½ NPT, R1½

**Matériau du joint**

FKM

**Matériau du boîtier**

Plastique