

# Saltsyre 9 %



## Produkt Data Specifikation (PDS)

Version 08 / 19-10-2022

### Generel information

Synonymer	Hydrogenchlorid Hydrochloric Acid
REACH no:	01-211948462-27
Formel:	HCl
Molekyle vægt:	36,46 g/mol
E-nummer	E507

EINECS no./ EC no.:	231-595-7
CAS no.:	7647-01-0
HS no.:	
Massefylde:	1,0426 kg/liter

### Beskrivelse:

Klar farveløs eller svagt gullig væske. Kan ætse metaller. Anvendes til forskellige formål, bl.a. neutralisering og pH justering i pools og svømmehaller.

### Product specifikation

Parameter	Standard værdier for produktet	Grænseværdier iht. E507 - EU 231/2012
HCl - Saltsyre	9 vægt % (90 g HCl/kg)	
Ikke-flygtige bestanddele	Max. 5.000 mg/kg	Max. 5.000 mg/kg
Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	Max. 100 mg/kg	Max. 5.000 mg/kg
Jern (Fe)	Max. 1 mg/kg	Max. 5 mg/kg
Arsen (As)	Max. 0,05 mg/kg	Max. 1 mg/kg
Bly (Pb)	Max. 0,1 mg/kg	Max. 1 mg/kg
Kviksølv (Hg)	Max. 0,05 mg/kg	Max. 1 mg/kg
Frysepunkt	Ca. - 18 °C	

Produktet overholder renhedskriteriet for saltsyre med e-nummer E507 fastsat ifølge EU Kommissions Reguleringen EU 231/2012. Produktet kan dog ikke anses for tilfredsstillende for brug i fødevarer relaterede applikationer uden en risikovurdering, der skal udføres af brugere. (Ikke Food Grade kvalitet).

For information om miljø og sikkerhed henvises til vores sikkerhedsdatablade (MSDS – Material Safety Data Sheet).

Dette er en generel information og ikke et analysecertifikat. Informationerne er taget fra EU 231/2012 samt leverandørernes specifikationer, og derfor er Søgaard Vandteknik ApS ikke ansvarlig for rigtigheden af data. Analysecertifikaterne indeholder ikke nødvendigvis alle parametre nævnt herover, da det ikke er alle parametre, der analyseres for i den enkelte batch.