

Saltsyre 30%

Type:	Kemikalie	Printdato: 07.05.2021
Anvendelse:	Saltsyre 30% anvendes inden for områder i industrien, eks. til metalrensning, indenfor fødevarer- farve/lakindustrien samt til sukkerraffinering. Anvendes ligeledes som neutraliseringsmiddel.	
Dosering:	Saltsyre 30% er en stærk syre, der reagerer med mange metaller, f.eks. jern, zink (galvaniseret jern) og aluminium under udvikling af brint, der sammen med luft danner eksplosive blandinger. Ved sammenblanding af Saltsyre og natriumhypoklorit dannes klorgas, som er meget farlig at indånde.	
pH-værdi:	Koncentrat 0,8.	
Vægtfylde:	1,15kg/l.	
Godkendelse:	Overholder kravene i Food Chemical Codex V.E 507, Saltsyre (klorbrinte) Produktet overholder de generelle krav i fødevarerlovgevingen til produkter der anvendes i fødevarerproducerende virksomheder. Det betyder at produktet ved normal anvendelse og dosering eller under forudsigelige forhold, ikke afgiver bestanddele til fødevarer i et omfang, der kan frembyde fare for menneskers sundhed.	
Opbevaring:	Opbevares ved normal lager temperatur 5-25°C, tørt i tillukket originalemballage. Holdbarhed ved ovenstående lagringsforhold: 1 år.	
Sikkerhed:	Se vedlagte sikkerhedsdatablad.	

 **NCA-Verodan A/s**

Industriparken 5 - DK 9560 Hadsund

Tlf: +45 7027 1630

www.ncaa.dk - mail@ncaa.dk