

# CIP Acid 54

<b>Type:</b>	Stærkt surt rengøringsmiddel.	Printdato: 07.06.2020
<b>Anvendelse:</b>	<b>CIP Acid 54</b> er et stærkt surt rengøringsmiddel til CIP-rengøring indenfor bl.a. bryggerier. Bør ikke anvendes på ubehandlet aluminium og letmetals legeringer.	
<b>Egenskaber:</b>	<b>CIP Acid 54</b> indeholder flere typer af organisk og uorganiske syrer samt tensid. Kan med fordel anvendes til CIP-rengøring af lagertanke og gærtanke. Er specielt udviklet til at fjerne uorganiske belægninger såsom sukkerrester, proteiner gærrester samt ølsten o. lign.	
<b>Dosering:</b>	Anvendes i koncentration 0,5-2%. Temperatur: 0- max 60° C. Indvirkningstid ca. 10-60 min. Efter endt rengøring skal alle flader, der senere kommer i kontakt med levnedsmidler afskylles grundigt med rent vand.	
<b>Ledningsevne:</b>	1,0 = 18,20mS/cm 1,2 = 27,50mS/cm 2,0 = 36,10mS/cm	
<b>Indhold:</b>	Fosforsyre, citronsyre, myresyre, mælkesyre samt tensid.	
<b>pH-værdi:</b>	Koncentrat: 1,0 1% opløsning: 2,0	
<b>Vægtfylde:</b>	1,23 g/ml.	
<b>Opbevaring:</b>	Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o. lign. Bør opbevares i tæt lukket emballage på et ventileret sted. Undgå ekstremt lave og høje temperaturer. Må ikke opbevares sammen med klorholdige produkter. Beskyttet imod direkte sollys og varme.	
<b>Godkendelse:</b>	Produktet overholder de generelle krav i fødevarerlovgivningen til produkter der anvendes i fødevarereproducerende 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.	
<b>Sikkerhed:</b>	Se vedlagte sikkerhedsdatablad.	
<b>Miljø:</b>	Indeholder ikke A&B stoffer.	



 **NCA-Verodan A/s**

Industriparken 5 - DK 9560 Hadsund

Tlf: +45 7027 1630

[www.ncaa.dk](http://www.ncaa.dk) - [mail@ncaa.dk](mailto:mail@ncaa.dk)