

# CIP 1103 SD

<b>Type:</b>	Alkalisk CIP rengøringsmiddel.	Printdato 06.01.2020
<b>Anvendelse:</b>	<b>CIP 1103 SD</b> anvendes til CIP rengøring af eks. tanke, rørledninger, centrifuger, pladeapparater, tankvogne, procesanlæg, stativvask, plastkasser, røgovne o.lign. indenfor fødevarer branchen. <b>Må ikke anvendes på ikke alkalibestandige emner.</b>	
<b>Egenskaber:</b>	<b>CIP 1103 SD</b> er et stærkt alkalisk skumdæmpet CIP-rengøringsmiddel, som grundet sit høje indhold af bl.a. kompleksdannere effektivt fjerner, selv kraftige belægninger af fedt, olie og protein. Modvirker opbygning af belægninger, hvilket betyder bedre udnyttelse af produktionsudstyret.	
<b>Dosering:</b>	Anvendes i en koncentration på 0,5 – 2 % Temperatur: 40 – 90 °C. Indvirkningstid ca. 5 – 30 sekunder. 10-60 minutter ved CIP. Efter endt rengøring skal alle flader, der senere kommer i kontakt med levnedsmidler afskylles grundigt med rent vand.	
<b>Deklaration:</b>	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid, kompleksbindere samt tensid.	
<b>pH-værdi:</b>	I koncentreret form: Ca. 14,0. I brugsopløsning: Ca. 12,7. (1 %) Ledningsevne v/1 % 15,47mS/cm.	
<b>Vægtfylde:</b>	Ca. 1,36g./ml.	
<b>Lagring:</b>	Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o. lign. Må ikke opbevares sammen med fødevarer. Må kun opbevares i originalemballage. Opbevares frostfrit.	
<b>Godkendelse:</b>	Produktet overholder de generelle krav i fødevarerlovgivningen 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. PR-nr: 2293434	
<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 - mail@ncaa.dk