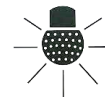


# CIP 1100 CL

<b>Type:</b>	<b>CIP 1100 CL</b> stærkt alkalisk rengøringsmiddel med klor.	Printdato: 04.01.2023
<b>Anvendelse:</b>	Anvendes til CIP i hårdt vand. Produktet anvendes i bryggerier til fyldeautomater, sukker- og sirups tanke, åbne beholdere, gærtanke og filtre. Anvendes ligeledes til bl.a. rengøring af rør, blandingssystemer, tappeanlæg og lagertanke i fødevarerbranchen. Kan med fordel anvendes til vask af plastkasser, plastkar o. lign. <b>Må ikke blandes med syreholdige produkter.</b>	
<b>Egenskaber:</b>	<b>CIP 1100 CL</b> fjerner effektivt fedt, proteiner, sukker o. lign. Har grundet den høje alkalitet og indhold af klor en god bakteriestatisk effekt. <b>CIP 1100 CL</b> er lavtskummende.	
<b>Dosering:</b>	Anvendes i en koncentration på 0,5 – 3 % ved temperatur på 40 – 60 °C. Indvirkningstid ca. 10 – 30 sekunder. 10 - 30 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, natriumhypoklorit (klor) samt fosfonat.	
<b>pH-værdi:</b>	I koncentreret form: Ca. 14,0. I brugsopløsning: Ca. 12,5. (1 %) Ledningsevne v/1%: Ca.11,77mS/cm.	
<b>Vægtfylde:</b>	Ca. 1,22g./ml.	
<b>Lagring:</b>	Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o. lign. Må ikke opbevares sammen med syre. 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:2293469	
<b>Sikkerhed:</b>	Se vedlagte sikkerhedsdatablad.	
<b>UFI:</b>	W20-U0CW-500G-QP5C	



 **NCA-Verodan A/S**

Industriparken 5 - DK 9560 Hadsund

Tlf: +45 7027 1630

www.ncaa.dk - mail@ncaa.dk