

CIP 1100 CL

Type:	CIP 1100 CL stærkt alkalisk rengøringsmiddel med klor.	Printdato: 04.01.2020
Anvendelse:	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. Må ikke blandes med syreholdige produkter.	
Egenskaber:	CIP 1100 CL fjerner effektivt fedt, proteiner, sukker o. lign. Har på grund af den høje alkalitet og indhold af klor en god bakteriestatisk effekt. CIP 1100 CL er lavtskummende.	
Dosering:	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.	
Deklaration:	Kaliumhydroxid, natriumhypoklorit (klor) samt fosfonat.	
pH-værdi:	I koncentreret form: Ca. 14,0. I brugsopløsning: Ca. 12,5. (1 %) Ledningsevne v/1 % 11,77mS/cm.	
Vægtfylde:	Ca. 1,22g./ml.	
Lagring:	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.	
Godkendelse:	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	
Sikkerhed:	Se vedlagte sikkerhedsdatablad.	



NCA-Verodan A/S

Industriparken 5 - DK 9560 Hadsund

Tlf: +45 7027 1630

www.ncaa.dk - mail@ncaa.dk