

CIP CL

Type:	CIP CL stærkt alkalisk rengøringsmiddel med klor.	Printdato: 04.01.2023
Anvendelse:	Anvendes til CIP rengøring af eks. tanke, procesanlæg, plastkasser samt Ro-.anlæg o. lign. Må ikke blandes med syreholdige produkter.	
Egenskaber:	CIP CL fjerner effektivt fedt, proteiner, sukker o. lign. Har grundet sit høje indhold af alkali samt indhold af klor, en rigtig god bakteriestatisk effekt. CIP 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, Natriumhydroxid, 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. 1,20 g./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.	
Miljø:	Indeholder ingen A&B stoffer.	
UFI:	D200-U0CW-500H-Q1H1	



 **NCAA-Verodan A/s**

Industriparken 5 - DK 9560 Hadsund

Tlf: +45 7027 1630

www.ncaa.dk - mail@ncaa.dk