

CIP 1125 SD

Type:	Alkalisk CIP rengøringsmiddel.	Printdato 06.01.2022
Anvendelse:	CIP 1125 SD anvendes til CIP rengøring af eks. centrifuger, pladeapparater, tanke, tankvogne, rørsystemer, procesanlæg, stativvask, plastkasser, o. lign. indenfor fødevarer branchen. Må ikke anvendes på ikke alkalibestandige emner.	
Egenskaber:	CIP 1125 SD er et stærkt alkalisk skumdæmpet CIP-rengøringsmiddel, som grundet sit høje indhold af bl.a. kompleksdannere effektivt fjerner, selv kraftige belægninger af fedt og protein. Modvirker opbygning af belægninger, hvilket betyder bedre udnyttelse af produktionsudstyret.	
Dosering:	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.	
Deklaration:	Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid, kompleksbindere samt tensid.	
pH-værdi:	I koncentreret form: Ca. 14,0. I brugsopløsning: Ca. 12,7. (1 %) Ledningsevne v/1 % 15,48mS/cm.	
Vægtfylde:	Ca. 1,25g./ml.	
Lagring:	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.	
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.	
Sikkerhed:	Se vedlagte sikkerhedsdatablad.	
Miljø:	Indeholder ikke A&B stoffer.	
UFI:	H200-U0CW-500G-QFGS	



NCA-Verodan A/S

Industriparken 5 - DK 9560 Hadsund

Tlf: +45 7027 1630

www.ncaa.dk - mail@ncaa.dk