

CIP 1103 SD

Type:	Alkalisk rengøringsmiddel.	Printdato 06.01.2020
Anvendelse:	CIP 1103 SD anvendes til rengøring af eks. pasteur, mæskekedel, sikar, urt -kedel, whirlpool, tanke, rørsystemer, filtre, tappeudstyr, fadølsanlæg o. lign indenfor brygsektoren. Må ikke anvendes på ikke alkalibestandige emner.	
Egenskaber:	CIP 1103 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 fastbrændt protein, humlerester og stivelse. Modvirker opbygning af belægninger, hvilket betyder bedre udnyttelse af produktionsudstyret.	
Dosering:	Anvendes i en koncentration på 0,5-3 % 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 produkt 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. 1,30g./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.	



 **NCA-Verodan A/S**

Industriparken 5 - DK 9560 Hadsund

Tlf: +45 7027 1630

www.ncaa.dk - mail@ncaa.dk