

OxyCip Booster

Type:	Rengøringsforstærker.	Printdato:13.01.2020
Anvendelse:	OxyCip Booster er en rengøringsforstærker som anvendes indenfor levnedsmiddelindustrien til alkaliske rengøringsopløsninger på varme overflader. Kan med fordel anvendes i inddamper, pasteur samt UHT-anlæg. Produktet er bl.a. baseret på aktiv ilt og må derfor ikke anvendes i fuldstændigt lukkede systemer.	
Egenskaber:	OxyCip Booster fjerner hurtigt og effektivt al vanskelig forurening, samt har fremragende smudsgennemtrængning og dispergering. OxyCip Booster indeholder ikke klorforbindelser.	
Dosering:	<i>Forbehandling:</i> 0,2 - 1,0 %. <i>Temperatur:</i> 60 – 70 °C. <i>Indvirkningstid:</i> ca. 5 - 10 minutter. <i>Alkalisk rengøring:</i> 0,2 - 1,0 % (2,0 - 5,0 % NaOH). <i>Temperatur:</i> 70 – 80 °C. <i>Indvirkningstid:</i> 15 - 30 minutter. Alle flader som kommer i kontakt med levnedsmidler, skal grundigt efterskylles med rent vand.	
pH-værdi:	I koncentreret form:	Ca. 3,5.
Vægtfylde:	1,15g./ml.	
Godkendelse:	Produktet overholder de generelle krav i fødevarerlovgivningen til produkter der anvendes i fødevarereproducerende 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.	
Lagring:	Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler, klor, o. lign. Må kun opbevares i originalemballage.	
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