

Cip Alka 96



PRODUKTTYPE	Alkalisk CIP rengøringsmiddel
ANVENDELSE	<p>CIP Alka 96 er udviklet til CIP-rengøring i levnedsmiddelindustrien (herunder mejerier, slagterier, bryggerier (fyldemaskiner)...), den farmaceutiske og bio-teknologiske industri, samt procesrengøring inden for kassevask, stativvask, formvask etc.</p> <p>Produktet vil også kunne finde anvendelse uden for de nævnte industrier/applikationer, hvilket aftales med Novadan konsulenten.</p>
EGENSKABER	<p>Et stærkt alkalisk rengøringsmiddel, som er udviklet specielt til enfaset rengøring. Cip Alka 96 fungerer i sin egenskab af unik binding af vandhårdheder yderst effektivt over for fjernelse af mineraler, og er derudover meget velegnet til fjernelse af fedt og protein. Produktet er skumdæmpet ved temperaturer over 30°C.</p> <p>Indeholder ikke EDTA.</p> <p>Bør ikke anvendes på aluminium eller andre ikke-alkalibestandige overflader. Ved tvivl, kontakt din Novadan konsulent.</p>
OPBEVARING	<p>Opbevares i tæt lukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares beskyttet mod syrer.</p> <p>Opbevaring: -20 - 35 °C</p> <p>Holdbarhed: 36 måneder.</p>
GODKENDELSE	<p>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.</p>
SIKKERHED	<p>Se venligst sikkerhedsdatablad for oplysning om håndtering og bortskaffelse.</p> <p>Kun til erhvervsmæssig brug.</p>

BRUGSANVISNING OG DOSERING

CIP-rengøring:
Dosering: 0,5-5%
Kontaktid: 5-60 min
Temperatur: 40-85°C

Kassevask:
Dosering: 0,5-1%
Kontaktid: 5-10 sek
Temperatur: 40-85°C

Fyldemaskiner: Der henvises til leverandørens anbefaling mht. dosering, kontaktid og temperatur.

Kontakt din Novadan konsulent for nærmere anvisning om dosering og brugsanvisning.

PRODUKTDATA

Farve	Gulbrun.
Tilstandsform	Væske.
Lugt	Stikkende lugt.
Vægtfylde	~ 1,30 kg/l
pH koncentrat	> 13,0
pH brugsopløsning 5%	> 13,0

TITRERING

Afmål 10 ml af brugsopløsningen.
Tilsæt 3-4 dråber Phenolphthalein.
Titre med 0,1 N HCl indtil farveløs
Koncentration = Forbrug ml HCl x faktor
Faktor (w/w %): 0,18
(v/v %): 0,14