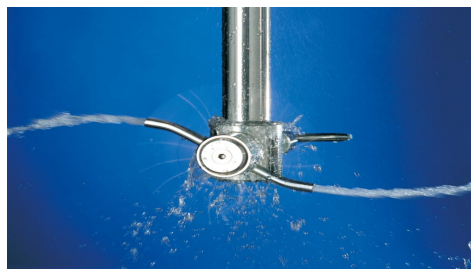


Cip Alka 96

Produktinformationen er gældende for produktet i den anbefalede brugsopløsning. Ønskes information om det koncentrerede produkt henvises til MSDS.



PRODUKTTYPE	Alkalisk CIP rengøringsmiddel
ANVENDELSE	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. Produktet vil også kunne finde anvendelse uden for de nævnte industrier/applikationer, hvilket aftales med Novadan konsulenten.
EGENSKABER	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. Indeholder ikke EDTA. Bør ikke anvendes på aluminium eller andre ikke-alkalibestandige overflader. Ved tvivl, kontakt din Novadan konsulent.
OPBEVARING	Opbevares i tæt lukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares beskyttet mod syrer. Opbevaringstemperatur: -20 - 35 °C Holdbarhed: 36 måneder.
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.
SIKKERHED	Se venligst sikkerhedsdatablad for oplysning om håndtering og bortskaffelse. Kun til erhvervsmæssig brug.
MILJØFORHOLD	Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber.
BORTSKAFFELSE	Må ikke tømmes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Emballagen må ikke genbruges.

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	
I leveringstilstand	> 13,0
I vandig opløsning 5 % 15°dH	> 13,0
I vandig opløsning 0,5 % 15°dH	~ 12,5

TITRERING

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