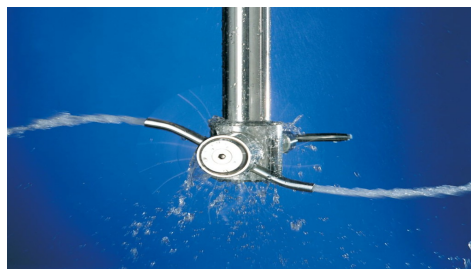


# Cip Alka 60

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



## PRODUKTTYPE

Alkalisk CIP rengøringsmiddel

## ANVENDELSE

CIP Alka 60 er udviklet til CIP-rengøring i levnedsmiddelindustrien (herunder mejerier, slagterier (bl.a. multistiksprøjter), bryggerier...), den farmaceutiske og bio-teknologiske industri, samt procesrengøring inden for kassevask, stativvask, formvask etc.

Bør ikke anvendes på aluminium eller andre ikke-alkalibestandige overflader. Ved tvivl, kontakt din Novadan konsulent.

Produktet vil også kunne finde anvendelse uden for de nævnte industrier/applikationer, hvilket aftales med Novadan konsulenten.

## EGENSKABER

Et højkalkalisk rengøringsmiddel, som er særdeles god til enfaset rengøring med vekselvask med syre ca. hver 5-15. dag afhængig af applikation og vandhårdheder. Det anbefales at anvende Cip Acid KA hertil.

Cip Alka 60 kan, hvor der er vand med lave-mellem hårdhedsgrader, også anvendes til enfaset rengøring med efterfølgende desinfektion med Desinfect MB/Oxidant Extra.

Produktet er unikt til effektiv fjernelse af fedt og fjerner tillige protein og stivelse, hvor den anvendes med en booster. Indeholder ikke EDTA.

## OPBEVARING

Beskyttes mod direkte sollys. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer og andre følsomme materialer. Materialer, der skal undgås: Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

Opbevaringstemperatur: -15 - 35 °C

Holdbarhed: 36 måneder.

## 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 venligst sikkerhedsdatablad for oplysning om håndtering og bortskaffelse. Kun til erhvervmæssig brug.

## BRUGSANVISNING OG DOSERING

CIP-rengøring:

Dosering: 0,5-3%

Kontaktid: 5-60 min

Temperatur: 20-85°C

Kassevask:

Dosering: 0,5-1%

Kontaktid: 5-10 sek

Temperatur: 20-85°C

Røgovne:

Dosering: 1-5%

Kontaktid: 5-20 min

Temperatur: 5-95°C\*

Lad ikke produktet tørre ind.

\*Ved anvendelse i røgovne tåler Cip Alka 60 opvarmning op til 95°C, såfremt opvarmningen sker ved høj luftfugtighed.

## PRODUKTDATA

Farve	Gullig
Tilstandsform	Flydende
Lugt	Ingen karakteristisk lugt.
Vægtfylde	~ 1,40 kg/l
pH	
I leveringstilstand	> 13,0
I vandig opløsning	0,05 % ~ 12,5

## TITRERING

Afmål 10 ml af brug opløsningen

Tilsæt 3-4 dråber Phenolphthalein.

Titre med 0,1 N HCl indtil farveløs

Koncentration = Forbrug ml HCl x faktor

Faktor (w/w %): 0,11

(v/v %): 0,08

