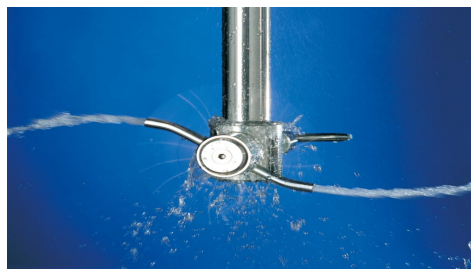


Cip Acid KA

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



PRODUKTTYPE Surt CIP rengøringsmiddel

ANVENDELSE CIP Acid KA anvendes som effektivt rengøringsprodukt efter alkalisk CIP rengøring til røgstokke, kassevask samt andre CIP-applikationer.

EGENSKABER CIP Acid KA er et høj-effektivt all-round produkt, hvis primære egenskab er kalkfjernelse, men som tillige har en særdeles god rengøringsevne ved opløsning af protein og uorganisk materiale. Indeholder ikke EDTA.

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

Grundet den lave pH-værdi og anvendelse af produktet ved temperaturer over 60°C bliver miljøet ugunstigt for bakterievækst.

MÅ IKKE Blandes med klorholdige produkter.

OPBEVARING Opbevares i tæt lukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares adskilt fra: Klor og Baser. Beskyttes mod direkte sollys.

Opbevaringstemperatur: -20 - 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 erhvervsmæssig brug.

Dette produkt er omfattet af EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer. Køb af produktet kræver indsendelse af erklæring til leverandøren.

MILJØFORHOLD Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber.

BORTSKAFFELSE Må ikke tømmes i kloakfløb, aflever dette materiale og dets beholdere til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Emballagen må ikke genbruges.

BRUGSANVISNING OG DOSERING

Dosering: 0,5-10% (afhængig af besmudsning)
Kontaktid: 5 min – flere timer
Temperatur: koldt vand-60°C

Effekten eskalerer med temperaturen: Jo højere temperatur, jo mere effektiv indtil 50°C.

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

PRODUKTDATA

Farve	Farveløs til lysegul
Tilstandsform	Væske.
Lugt	Stikkende lugt.
Vægtfylde	~ 1,15 kg/l
pH i leveringsstilstand	< 1,0
I vandig opløsning 0,5 %	~ 2,0

TITRERING

Afmål 10 ml af brugsopløsningen

Tilsæt 3-4 dråber Phenolphthalein.

Titre med 0,1 N NaOH til svag rød farve.

Omregning

Koncentration = Forbrugt ml NaOH x faktor

Faktor (w/w %): 0,22

(v/v %): 0,19

