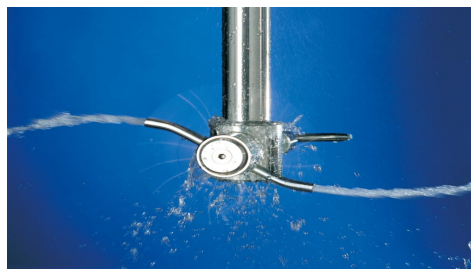


Cip Acid KA

Produktinformationen gäller för produkt i den rekommenderade brukslösningen.
Önskas information om den koncentrerade produkten hänvisas till Säkerhetsdatabladet (MSDS).



PRODUKTTYP Surt CIP rengöringsmedel

ANVÄNDNING CIP Acid KA används som en effektiv rengöringsprodukt efter alkalisk CIP-rengöring av rökstockar, lådtvätt och andra CIP-applikationer.

EGENSKAPER CIP Acid KA är en högeffektiv allroundprodukt vars primära egenskap är grundlig kalkborttagning. Dessutom har det en mycket god rengöringsförmåga vid upplösning av proteiner och oorganiska ämnen. Innehåller inte EDTA.

På grund av det låga pH-värdet och användning av produkten vid temperaturer över 60 °C blir miljön olämplig för bakterietillväxt.

Du kan också använda produkten utanför de nämnda industrierna/applikationerna. Det bör du dock stämma av med Novadan-konsulten.

SKALL INTE BLANDAS MED KLORHALTIGA PRODUKTER.

FÖRVARING: Förvaras i tättsluten originalförpackning. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras avskild från: Klor och Alkalier. Skyddas mot direkt solljus.

Förvaring: -20 - 35 °C

Hållbarhet: 36 månader.

GODKÄNNANDE Produkten uppfyller de generella kraven i livsmedelslagen för produkter som används i livsmedelstillverkande verksamheter. Det betyder att produkten vid normal användning och dosering eller under förutsägbara förhållanden inte avger beståndsdelar till livsmedel i en omfattning som kan innebära fara för människors hälsa.

SÄKERHET Vänligen se tillhörande säkerhetsdatablad för upplysning om hantering och spill/avfall. Endast för yrkesmässigt bruk.

Denna produkt omfattas av EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer. Köp av produkten kräver att en redogörelse skickas till leverantören.

MILJÖEFFEKTER Inga belägg för hormonstörande.

AVFALLSHANtering Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Emballagen får inte återanvändas.

BRUKSANVISNING OCH DOSERING

Dosering: 0,5-10% (beroende på nedsmutsningen)
Kontaktid: 5 minuter till flera timmar
Temperatur: Kallt vatten - 60°C

Effekten ökar med temperaturen: Effektiviteten ökar med temperaturen, upp till 50 °C.

Kontakta din Novadan-konsult för närmare information om dosering och bruksanvisning.

PRODUKTDATA

Färg	Färglös till ljus gul.
Fysisk form	Vätska.
Lukt	Lätt stickande lukt.
Densitet	~ 1,15 kg/l
pH vid leverans	< 1,0
I vattenlösning	0,5 % ~ 2,0

TITRERING

Mät upp 10 ml av brukslösning.
Tillsätt 3-4 droppor fenolftalein.
Titra med 0,1 N NaOH till svag röd färg
Omräkna
Brukskoncentration = Förbrukat antal ml NaOH x faktor

Faktor (w/w %):	0,22
(v/v %):	0,19

