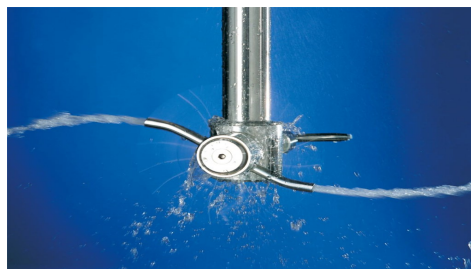


Cip Alka CL

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



PRODUKTTYP	Alkaliskt CIP rengöringsmedel med klor
ANVÄNDNING	Cip Alka CL används för rengöring av t.ex. tankar, processanläggningar och emballage, t.ex. plastlådor inom livsmedelsindustrin.
EGENSKAPER	<p>Cip Alka CL har bra fett- och proteinlösande egenskaper och löser upp effektivt svår smuts.</p> <p>Är unik för att upplösa denaturerat protein.</p> <p>Kan användas i alla vattenhårdehetsgrader.</p> <p>Innehåller inte EDTA.</p> <p>FÅR EJ blandas med syra eller syrahaltiga produkter.</p> <p>Bör inte användas på aluminium eller andra ej alkalibeständiga ytor. Om du tvivlar kan du kontakta din Novadan-konsult.</p> <p>Du kan också använda produkten utanför de nämnda industrierna/applikationerna. Det bör du dock stämma av med Novadan-konsulten.</p>
FÖRVARING:	<p>Förvaras i tättsluten originalförpackning. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Lagras skyddat mot syror (syrareaktiv).</p> <p>Förvaring: -20 - 20 °C</p> <p>Hållbarhet: 12 månader.</p>
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.
MILJÖEFFEKTER	Inga belägg för hormonstörande.
AVFALLSHANtering	Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Emballagen får inte återanvändas.

BRUKSANVISNING OCH DOSERING

Dosering: 0,5-3%
Temperatur: 5-60°C
Kontaktid:
CIP-rengöring: 10-30 min
Lådtvätt: 10-30 sek

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

Efter rengöring måste alla ytor sköljas av noggrant med rent vatten.

PRODUKTDATA

Färg		Färglös till ljus gul.
Fysisk form		Vätska.
Lukt		Klor.
Densitet		~ 1,20 kg/l
pH		
vid leverans		> 13,0
i vattenlösning	0,5 %	~ 12,0
i vattenlösning	3 %	~ 13,0

TITRERING

Mät upp 10 ml av brukslösning.
Tillsätt 3-4 droppor fenolftalein.
Titra med 0,1 N HCl till färglös.
Brukskoncentration = Förbrukat antal ml HCl x
Faktor (w/w %): 0,39
(v/v %): 0,33

SE Senast
uppdaterad:

15.10.2020

DK: Platinvej 21, DK-6000 Kolding
Tlf: +45 76 348 400

NOVADAN[®]