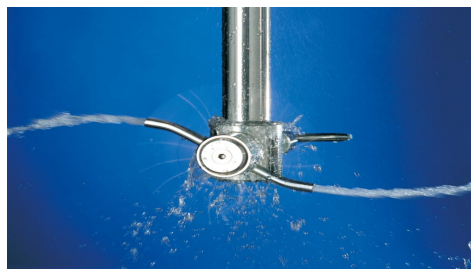


Cip Acid FB

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



PRODUKTTYP	Fosfatfritt Surt CIP rengöringsmedel
ANVÄNDNING	Cip Acid FB används för CIP-rengöring, lådtvätt och formtvätt inom livsmedelsindustrin. Produkten är dessutom idealisk för enfasig CIP-rengöring.
EGENSKAPER	<p>Cip Acid FB är en fosfatfri, sur produkt. Cip Acid FB har bra kalkborttagande och rengörande effekt. Nedbryter dessutom proteiner.</p> <p>Du kan också använda produkten utanför de nämnda industrierna/applikationerna. Det bör du dock stämma av med Novadan-konsulten.</p> <p>Innehåller inte EDTA.</p> <p>Får inte användas på syrakänsliga ytor som t.ex. aluminium och andra lättmetaller.</p> <p>SKALL INTE BLANDAS MED KLORHALTIGA PRODUKTER.</p>
FÖRVARING:	<p>Förvaras i tättsluten originalförpackning. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Förvaras avskild från: Klor och Alkalier.</p> <p>Förvaring: -20 - 35 °C.</p> <p>Hållbarhet: 36 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.
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.

BRUKSANVISNING OCH DOSERING

Brukslösning: 0,5 - 3 %
Temperatur: 20-60°C
Kontaktid:
CIP: 5-30 min
Ostform och ämnestvätt: Beroende på processen

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

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

PRODUKTDATA

Färg	Färglöst.
Fysisk form	Vätska
Lukt	Karakteristisk. Lätt stickande lukt.
Densitet	
pH I brukslösning	< 1,0
I vattenlösning	0,5% ~ 1,5
I vattenlösning	3% ~ 1,0

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 %):	0,23
(v/v %):	0,19