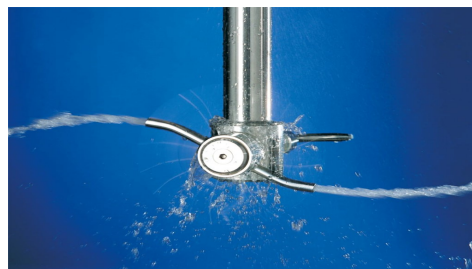


# Cip Aciren

See tooteinfo kehtib soovituslikus lahenduses märgitud toote kohta. Kui vajate teavet kontsentreeritud toote kohta, vaadake materjali ohutuskaarti.



<b>TOOTEGRUPP</b>	Happeline CIP-süsteemi puhastusvahend
<b>KASUTUSALA</b>	CIP-pesuainet Aciren kasutatakse ringluspesuks, juustukatelde pesuks ning toiduainetööstuses kastide ja muude seadmete pesuks.
<b>OMADUSED</b>	<p>CIP-pesuaine Aciren on valmistatud fosforhappe baasil ja eemaldab tõhusalt lubjakivisette. Vahend sisaldab pindaktiivset ainet, mis vähendab vahutamist ja tugevdab puhastavat toimet.</p> <p>Ei sisalda EDTA-d.</p> <p>Toodet saab Novadani konsultandiga kokkuleppe olemasolul kasutada ka teistes valdkondades ja teistel rakendusviisidel.</p> <p>CIP-pesuainet Aciren võib kasutada alumiiniumi, vase ja muust materjalist seadmete pesemiseks. .</p> <p>MITTE SEGADA KLOORI SISALDAVATE VAHENDITEGA.</p> <p>Hoida tihedalt suletud originaalmahutis. Hoida eraldi söögiainetest, loomasöödadest, väetistest ja muudest tundlikest materjalidest. Hoida eraldi järgmistest ainetest: Kloor ja Leelised.</p> <p>Hoidmine: -20 - 35 °C</p> <p>Kõlblikkusaeg: 36 kuud.</p>
<b>HOIDMINE</b>	
<b>HEAKSKIIT</b>	Toode vastab toiduainetööstuses kasutatavatele puhastuskemikaalidele kehtestatud toidualaste õigusnormide üldistele nõuetele. See tähendab, et tavakasutusel ja tavaannustes või prognoositavates tingimustes ei kandu tootest toiduainetesse inimese tervist ohustaval määral toote koostisaineid.
<b>OHUTUS</b>	Toote ohutuslase teabe leiab etiketilt ja ohutuskaardilt, kuidas ohutult ainet kasutada ja transportida. Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.

## KASUTUSJUHEND JA DOSEERIMINE

Doseerimine: 1,0-3,0%.  
Temperatuur: 50-80°C.  
Kokkupuuteaeg:  
CIP: 5-30 min  
Juustukatelde, kastide jmt pesu: sõltuvalt protsessist.

Doseerimise ja kasutamise kohta lisateabe saamiseks võtke ühendust oma Novadani edasimüüjaga.

## AINE ANDMED

Värvus	Värvitu.
Füüsikaline olek	Vedelik.
Lõhn	Puudub iseloomulik lõhn.
Erigravitatsioon	~ 1,20 kg/l
pHConcentrate	< 1,0
pH (Vesilahus)	2,0

## TIITRIMINE

Võtke kasutamiseks 10 ml lahust.  
Lisage 3-4 tilka fenoolftaleiini.  
Tiitrida 0,1 N naatriumhüdroksiidi lahusega kuni roosa värvuse tekkeni.

Faktor (w/w %)	0,15
(v/v %):	0,13