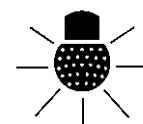


CIP Acid 10

Type:	Stærkt surt rengøringsmiddel.	Printdato: 23.06.2023
Anvendelse:	Til CIP-rengøring af tankvogne, tanke, rørsystemer, samt kan anvendes til rengøring i CO ₂ atmosfære indenfor bryggerier, mejerier samt anden fødevarerindustri.	
Egenskaber:	Sammensætningen af salpetersyre samt tensid, gør at produktet har en god kalkfjernende og rengørende effekt. CIP Acid 10 har en særdeles kraftig Hygiejnisk effekt. Er velegnet til automatisk dosering via ledningsevne.	
Dosering:	0,5-6% ved temperatur på 0-60°C og kontakttid på 5-15 min. Overflader der senere kommer i kontakt med levnedsmidler, skal afskylles med rent vand.	
Ledningsevne:	1,0 =18,20 mS/cm 1,5 =27,50 mS/cm 2,0 =36,10 mS/cm	
Indhold:	<5% Hydrotrop, 25% - 40% Salpetersyre.	
pH-værdi:	koncentrat: 0,8 1% opløsning: 1,4	
Vægtfylde:	1,13 g/ml.	
Opbevaring:	Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o. lign. Bør opbevares i tæt lukket emballage på et ventileret sted. Undgå ekstremt lave og høje temperaturer. Må ikke opbevares sammen med klorholdige produkter. Beskyttet imod direkte sollys og varme.	
Godkendelse:	Produktet overholder de generelle krav i fødevarerlovningen 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. PR-nr: 2293450	
Sikkerhed:	Se vedlagte sikkerhedsdatablad.	
Miljø:	Indeholder ikke A&B stoffer.	



 **NCA-Verodan A/S**

Industriparken 5 - DK 9560 Hadsund

Tlf: +45 7027 1630

www.ncaa.dk - mail@ncaa.dk