

BENCIP S-NO

Kislo čistilno sredstvo brez fosfatov za uporabo v živilski industriji

1. PODROČJE UPORAB

Kislo čistilno sredstvo je nepeneče in še posebej primerno za uporabo v industriji predelave mleka. Lahko se uporablja za čiščenje: po CIP postopku, zbirnih cistern tovornjakov, cistern, zbiralnikov, posode, cevi in modelov za sir, ki so narejeni iz plastike.

2. GLAVNE ZNAČILNOSTI:

BENCIPS-NO ima odlično moč čiščenja:

- topi apnenec in obloge
- dobre topilne lastnosti
- dobro topi maščobe in nečistoče
- ne vsebuje fosforne kisline

3. UPORABA:

Področje uporabe	Oprema	Koncentracija	Temperatura	Čas čiščenja
Industrija predelave mleka	CIP sistemi, rezervoarji, posode, cevi	0.3 – 2.0%	50 – 70°C	5 – 20 minut

Po uporabi površine temeljito izperite z obilo pitne vode!

Prosimo, bodite pozorni, da pred čiščenjem modelov za sir na površini ne ostanejo ostanki soli!

4. TEHNIČNI PODATKI:

Sestava:	HN03, H2O2, neionske površinsko aktivne snovi
Videz:	bistra, rumenkasta tekočina
pH-vrednost (1% WW, 20°C):	1.8
prevodnost (mS/cm at 1% W/W, in 20°C):	≈ 9.68 (faktor = 0.1033)
Gostota (g/cm ³ , 20°C):	1.12

5. MONITORING ČISTILNE RAZTOPINE:

Titriramo 10 ml delovne raztopine + fenolftaleina kot indikatorja ali indikatorja alkalnosti (TA) z 0,1 N NaOH (natrijev hidroksid) do vijolične barve.

Pomnožite porabo v ml z 0,357 = koncentracija v % (W / W)

6. VARNOSTNI UKREPI IN POGOJI SKLADIŠČENJA:

SKLADIŠČENJE: Skladiščite BENCIP S-NO pri temperaturi od -10°C do 40°C.

MATERIALI: Ne uporabljajte na aluminiju, lahkih zlitin ali pocinkanem železu.

7. RAVNANJE S SREDSTVOM:

Za pravilno uporabo upoštevati navodila za uporabo in varnostni list.

Hraniti v dobro zaprti posodi.

Sredstvo je namenjeno profesionalni uporabi. Za posledice nestrokovne uporabe ne prevzemamo odgovornosti. Hranite izven dosega otrok.

Za škodo nastalo zaradi nestrokovne uporabe izdelka, proizvajalec ne prevzema odgovornosti!

8. KRIVULJA PREVODNOSTI ZA BENCIP S-NO

