

BENFOAM S ci

Kislo tekoče peneče sredstvo za čiščenje z inhibitorji korozije za živilsko industrijo

1. PODROČJE UPORABE:

BENFOAM S ci se uporablja v živilski industriji za čiščenje s pomočjo pene (kislina): tal, ploščic in naprav iz nerjavečega jekla, aluminija in kislinsko odporne plastike.

Še posebej primerna za pocinkane površine npr. v hlevih z prašiči in govedom.

2. ZNAČILNOSTI

- formula za zaščito cinka
- z lahkoto raztopi maščobe in beljakovine
- BENFOAM S ci ustvarja stabilno peno
- odstrani nečistoče in ostanke vodnega kamna

3. UPORABA

Področje uporabe	Oprema	Koncentracija	Temperatura	Čas čiščenja
Panoge predelave hrane in pijače; področja, kjer se zadržujejo živali	Tla, keramične ploščice in oprema	2 – 5%	10 – 40°C	10 – 20 minut

Za nanos uporabite penomat s 4 - 6 barov.

Za izpiranje pene uporabite hladno vodo preden se pena posuši. Ne nanašajte pene na vroče površine!

4. TEHNIČNI PODATKI:

Sestava:	H3PO4, površinsko aktivne snovi, zaviralci korozije
Videz:	bistra, brezbarvna tekočina
pH-vrednost (1% W/W, 20°C):	≈ 1.8
prevodnost (mS/cm at 1% W/W, in 20°C):	≈ 5.64 (faktor = 0.1773)
Gostota (g/cm ³ , 20°C):	≈ 1.29

5. MONITORING ČISTILNE RAZTOPINE:

Titriramo 10 ml delovne raztopine in fenolftaleina kot indikatorja ali kazalca alkalnosti (TA) z 0,1 N kavstične raztopine sode, dokler se barva ne spremeni v vijolično.

Pomnožimo porabo v ml z 0,106 = koncentracija v % (W / W).

6. VARNOSTNI UKREPI IN POGOJI SKLADIŠČENJA:

POGOJI SKLADIŠČENJA: skladiščite BENFOAM S ci pri temperaturi od -10°C to 40°C.

7. RAVNANJ 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 BENFOAM S ci

specific conductivity at 20°C in deionized water
temperature coefficient α : 1.01%/°C

