



Divosan Forte

VT6

Desinfektionsmiddel baseret på 15% pereddikesyre

Beskrivelse

Ikke skummende, let afskyllelig stabiliseret pereddikesyre opløsning (15 %). Produktet er et højeffektivt desinfektionsmiddel over for alle mikroorganismer herunder bakterier, gær, svampe, sporer og vira. Specielt formuleret som et slutdesinfektionsmiddel til anvendelse i automatiske CIP- anlæg. Produktet fjerner også lugt og belægninger. 200 ltr. tromler kan suppleres med fadpumpe. Ved fuld aktivering af håndtag doseres 330 ml. Pumpehovedet kan drejes 360 grader for ideel arbejdsposition. Der medfølger 2 adaptere. Læs leverandørbrugsanvisning under personlige værnemidler inden fadpumpen anvendes. Fadpumpens varenummer: 246066 Kan anvendes til pereddikesyreblegning i forbindelse med tøjvask.

Egenskaber

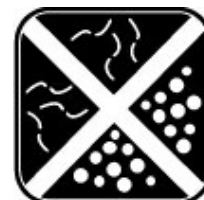
- Divosan Forte er en ikke skummende, let afskyllelig stabiliseret pereddikesyre opløsning (15%). Produktet er et højeffektivt desinfektionsmiddel over for alle mikroorganismer herunder bakterier, gær, svampe, sporer og vira.
- Divosan Forte er specielt formuleret som et slutdesinfektionsmiddel til anvendelse i automatiske CIP- anlæg. Produktet fjerner også lugt og belægninger.
- Divosan Forte er velegnet til automatisk dosering ved anvendelse af passende doseringsudstyr.

Fordele

- Højkoncentreret produkt, som betyder optimal omkostningseffektivitet.
- Alsidig og effektiv CIP desinfektionsmiddel til bryggeri, mejeri og øvrig levnedsmiddelindustri.
- Kraftigt oxidationsmiddel, effektiv mod belægninger og med deodoriserende egenskaber.
- Let afskylleligt, betyder sikkerhed i forbindelse med levnedsmiddelhåndtering.
- Lav miljøbelastning, nedbrydes til stoffer som er uskadelige over for anlæg til spildevandsbehandling.
- Kan anvendes i blødt eller hårdt vand.

Brugsanvisning

Anvend Divosan Forte i koncentrationer mellem 0.04-2% afhængig af typen og graden af besmudsning. Efter endt desinfektion skal alle flader, der kommer i forbindelse med fødevarer grundigt afskyllles med drikkevand.





Divosan Forte

VT6

Tekniske data

pH-værdi (ufortyndet): < 2
pH-værdi (brugskoncentration): ~ 3
Relativ vægtfylde (g/cm³; 20°C): ≈ 1.15
Fosforindhold [P] (g/kg): 0,2

Ovenstående data er typisk for en normal produktion og bør derfor ikke anses som specifikationer.

Produktkompatibilitet

Divosan Forte kan anvendes på de materialer, som oftest findes i levnedsmiddelindustrien, forudsat anbefalet koncentration og temperatur overholdes. Produktet bør ikke anvendes på materialer, der indeholder kobber og på bløde metaller som aluminium.

Afskyl altid grundigt med vand efter brug (inden 1 time).

I tilfælde af usikkerhed om materialevalget, anbefales det at vurdere hver enkelt komponent i udstyret, før produktet tages i brug.

Testmetode

Reagenser

0.1 N Kaliumpermanganat

0.1 N Natriumthiosulfat

Kaliumiodid (10%)

Svovlsyre (25%)

Procedure

Udtag 50 ml testopløsning og afkøl denne til 4-20°C.

Tilsæt 5 ml svovlsyre til 50 ml prøve. Tilsæt kaliumpermanganat dråbevis indtil permanent pink farve. Tilsæt herefter 10ml kaliumiodid (testopløsning bliver orange/brun) og titrer med natriumthiosulfat indtil farveløs væske.

Kalkulation

% w/w Divosan Forte = ml thiosulfat x 0.05 ppm pereddikesyre (PAA) = ml thiosulfat x 76

Emballagestørrelser

Varenummer	Varenavn	Platform
7510624	DI Divosan Forte VT6 20L W3497	
100862138	DI Divosan Forte VT6 200L CDS W3998	

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. 13/01/2023 da-DK (F00164)