

Fertőtlenítő szer nyílt felületeken történő alkalmazásra, alacsony környezeti hatással

Leírás

A Suredis egy magas hatásfokú, fertőtlenítőszer, amely alkalmas élelmiszerrel érintkező felületek fertőtlenítésére.

Jellemzők

- A Suredis-t felületaktív biocidokon alapul. Ez az egyedi formula tökéletes fertőtlenítést biztosít a nyílt felületeken a micro-organizmusok ellen, beleértve a gram-pozitív és gram-negatív baktériumokat és élesztőket. Az összetevőket úgy válogattuk össze, hogy minimalizáljuk a szer környezetre gyakorolt hatását. Ezáltal alacsonyabb a szer (KOI) igénye, mint a hasonló szereké.
- Suredis a már alaposan letisztított felületeken alkalmazható
- Használhatja falak, edények és más élelmiszerrel érintkező felületek fertőtlenítésére is.
- A Suredis alkalmazható a legszigorúbb tisztasági előírások esetén is.
- A Suredis alkalmazható kézi, permetezéssel vagy ködtechnikás felhordással is.

Előnyök

- Magas hatásfokú fertőtlenítőszer élelmiszerrel foglalkozó cégeknek
- Alacsony környezetre gyakorolt hatás, mint a kezelés mint a vízfelhasználás terén egyaránt
- Nem korrózív
- Egyszerűen öblíthető
- Nem hagy maradványokat maga után, használható élelmiszerrel érintkező felületeken
- Hatásos lágy és kemény vízzel egyaránt.

Használati útmutató

A termék az élelmiszeripar minden területén használható, valamennyi mosható felület, illetve berendezési, felszerelési tárgyak előzetes tisztítás utáni fertőtlenítésére.

Környezeti hőmérsékleten, 1,0%-os koncentrációban, 5 perces behatási idővel baktericid hatású, 15 perc alatt yeasticid is. Élelmiszerrel érintkező felület kezelése során, a behatási idő letelte után a szermaradványt mindig távolítsa el a felületről (pl.: alapos ivóvízes öblítéssel).





F&B Suredis

VT1

Technikai adatok

Appearance: Clear, colourless liquid

pH érték 20°C –on (tömény): 9.9

Relatív sűrűség 20°C-on: 1.08

Kémiai Oxigén Igény (KOI): 254 gO₂/kg

Nitrogén tartalom (N): 6 g/kg

Foszfor tartalom (P): Nincs

Divosan Suredis [% w/w] - Specifikus vezetőképesség 25°C-on [mS/cm]:

0.25 - 0.3803

0.5 - 0.754

0.75 - 1.032

1 - 1.334

1.5 - 1.906

2 - 2.404

A fenti adatok átlagos gyártási értékek és nem tekinthetők specifikációnak.

Tárolási és használati információk

Tárolja zártan az eredeti csomagolásában. Tartsa távol extrém hőmérsékletektől. A teljes használatról és egyéb információkról a termék biztonsági adatlapjában talál részletes leírást, amit a www.sds.diverse.com oldalon talál meg.

Termék kompatibilitás

A Suredis biztonságosan alkalmazható élelmiszerekkel érintkező felületeken a fentebb említett alkalmazási módokon. Mindig öblítse le a felületet a használat után. Ha új anyagon alkalmazza, egy kis felületen próbálja ki a szert először.

Koncentráció meghatározás

Reagensek:

0.1 N Sósav, vagy Kénsav

Metilvörös indikátor

Eljárás:

Adjon 1 ml metilvörös indikátort 100 ml vízhez (használja azt a vizet, mellyel a terméket hígítják), majd színátcsapásig (vörös) titrálja sávval. A fogyás (ml) a B érték. Ezt követően adjon 1 ml metilvörös indikátort 100 ml munkaoldathoz, majd sávval titrálja színátcsapásig (vörös). A fogyás (ml) a T érték.

Számítás:

%(tömegszázalék) Suredis = (T-B) x 0.15

%(vegyesszázalék) Suredis = (T-B) x 0.16

%(térfogatszázalék) Suredis = (T-B) x 0.16