



F&B Diverfoam Active

VT70

Perecetsav alapú savas hab

Leírás

A Diverfoam Active egy nagy hatékonyságú, perecetsavon alapuló és habként kijuttatható fertőtlenítőszer az élelmiszeripar részére.

Fontos tulajdonságok

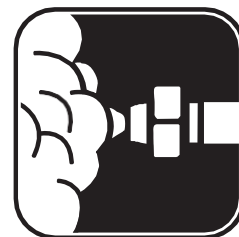
- A Diverfoam Active stabilizált perecetsav és habképző anyagok keveréke
- A DiverfoamActive speciálisan az élelmiszeripari berendezések zárófertőtlenítésére lett kifejlesztve
- A Diverfoam Active kiváló szagtalanító és színyanyag eltávolító hatással rendelkezik
- A Diverfoam Active a klórozott termékek alternatívája, klóramin képződése nélkül, amely a szennyvizek esetén fontos lehet
- A Diverfoam Active alternatíva a quaternerekkel, aminokkal és biguanidokkal szemben, így jól illeszthető a szennyvízkezelő telep igényeihez.

Előnyök

- A Diverfoam Active erős oxidáló, szag- és színtelenítő hatású.
- A Diverfoam Active hidegen és roved idő alatt is hatékony.
- A Diverfoam Active hosszú tapadási és így kontakt időt biztosít.
- A Diverfoam Active nem hagy szermaradványokat a felületen
- A Diverfoam Active gyorsan lebomlik a szennyvíz telepen
- A Diverfoam Active nincs hatással a szennyvíz iszapra és a szennyvizekre.

Felhasználás

A javasolt koncentráció 1.5% - 3% szobahőmérsékleten.





F&B Diverfoam Active

VT70

Technikai adatok

Megjelenés: Színtelen folyadék

pH (1% oldat 20°C): 3.3

Relatív sűrűség (20°C): 1.07

Kémiai Oxigén Igény (KOI): 150 gO₂/kg

Nitrogén tartalom (N): 1.4 g/kg

Foszfor tartalom (P): 0.7 g/kg

A fenti adatok a termék általános jellemzői, nem specifikációk.

Biztonságos kezelés

Tárolása zárt, saját edényében történjen, napfénytől és extrém hőmérséklettől védve.

Termék kompatibilitás

A Diverfoam Active a javasolt koncentrációban és hőmérsékleten alkalmazható minden típusú élelmiszeriparban használatos saválló acélra. Használat után leöblítendő (1 órán belül).

Meghatározás

Reagens:

0.1N Potassium permanganate

0.1N Sodium thiosulphate

Potassium iodide (10%)

Sulphuric acid (25%)

Eljárás:

A mintát hűtsük le ha meleg (20°C).

A legpontosabb eredmény 4-8°C-on kapható. A magasabb hőmérséklet zavarhatja a pontosságot.

Adjon 5ml kénsav oldatot 50 ml teszt oldathoz. Kálium permanganáttal titráljuk rózsaszínre (először gyorsan majd a végén lassan adagolva). Adjunk 10ml kálium jodid oldatot (barna színig) és titráljuk tioszulfáttal színtelenre.

Számítás:

% w/w Diverfoam Active = titre (ml) x 0,32

ppm peracetic acid (PAA) = titre (ml) x 76