



F&B Diverfoam SMS Chlor

VF18

Alumínium-barát, szilikátmentes aktívklór tartalmú habtisztítószer

Termékleírás

A Diverfoam SMS Chlor egy aktívklór tartalmú, lúgos habtisztítószer mely mindennapos használatra alkalmas az élelmiszer-, ital- és tejiparban.

Legfontosabb tulajdonságok

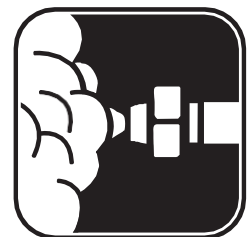
- A Diverfoam SMS Chlor inhibitált lúgos tisztítószerek, kelátképző adalékanyag, erős habzású felületaktív anyagok és hipoklorit egyedi keverékét tartalmazza. Speciális, szilikát-mentes összetétele segít megelőzni a puhafémek, pl. az alumínium rozsdásodását. Használata után nem hagy semmilyen lerakódást a felületeken, mely szilikáttartalmú habtisztítószerek esetén időnként előfordul.
- A Diverfoam SMS Chlor hatékonyan használható az élelmiszeriparban gyakran előforduló szennyeződések, pl. állati és növényi zsírok, vér és fehérjék eltávolítására. Hipoklorit tartalmának köszönhetően könnyedén eltávolítja a szerves- és növényi alapú szennyeződések és segít megelőzni a fehérje bázisú rétegek lerakódását a felületekre.
- A Diverfoam SMS Chlor a habtisztító berendezések széles körében és automata habosítórendszerekben is hatékonyan használható.

Előnyök

- Az élelmiszer-, ital- és tejiparban előforduló szennyeződések minden típusa ellen hatékony
- Segít a feltöltésváltozásban
- Puhafémeken is biztonságosan használható
- Szilikát-mentes összetétel
- Könnyen öblíthető

Használati útmutató

A Diverfoam SMS Chlor a szennyeződés típusa és mértéke függvényében 3 – 5 % v/v közötti hígításban alkalmazandó.





F&B Diverfoam SMS Chlor

VF18

Technikai adatok

Megjelenés: Tiszta, világosbarna folyadék

pH (1%-os oldat 20°C-on): 11.2

Relatív sűrűség 20°C-on: 1.13

Kémiai oxigén igény (KOI): 137 gO₂/kg

Nitrogén tartalom (N): 2 g/kg

Foszfor tartalom (P): 6.9 g/kg

A fenti adatok a normális termelésre jellemzőek, és nem tekintendők előírásnak.

Biztonságos kezelés és tárolási információ

A termék kezelésére és hulladékba kerülésére vonatkozó részletes útmutatást a külön álló Biztonsági Adatlap tartalmazza. Eredeti, zárt csomagolásában, vagy jóváhagyott tartályban, napfénytől védve tárolandó. Kerülje a szélsőséges hőmérsékleti körülményeket.

Termékkompatibilitás

Rendeltetésszerű használat mellett a Diverfoam SMS Chlor biztonságosan használható az élelmiszer-feldolgozó iparban rendszerint használatos felületeken, bele értve a lágy fémeket, pl. alumínium. Használat után a felületeket (1 órán belül) mindig alaposan le kell öblíteni. Bizonytalanság esetén ajánlatos az egyes anyagokat a hosszantartó használat előtt megvizsgálni.

Vizsgálati eljárás

Reagensek:

0,1N sósav vagy kénsav

0,1N nátrium-tioszulfát

Fenolftalein indikátor

Eljárás:

Adjon kb. 10 ml 0,1N nátrium-tioszulfátot 100 ml teszt oldathoz, keverje jól össze és hagyja állni kb. 30 másodpercig. Adjon hozzá 2-3 csepp indikátor oldatot és titrálja savval színtelen végpontig.

Számítás:

% v/v Diverfoam SMS Chlor = sav (ml) x 0,28 (térfogat %)

% w/v Diverfoam SMS Chlor = sav (ml) x 0,32

% w/w Diverfoam SMS Chlor = sav (ml) x 0,32 (tömeg %)