

Köze pesen lúgos tartós bevonatot képző tisztító- és fertőtlenítőszer (alumínium-barát)

Termékleírás

Az EnduroSafe egy folyékony, nagy hatékonyságú, tartós bevonatot képző lúgos tisztító- és fertőtlenítőszer, mely széleskörűen alkalmazható az élelmiszer- és italipar területén.

Legfontosabb tulajdonságok

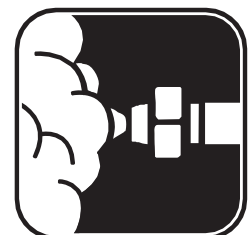
- Az EnduroSafe a forradalmi 'Thixofoam' technológiát alkalmazza.
- Az EnduroSafe hatékonyan megtapad a függőleges felületeken is, így tartós bevonatot képez és megnövekedett hatásidőt érhetünk el, hogy a makacs szennyeződések is könnyedén eltávolíthatók.
- Az EnduroSafe kitűnően használható az erősen szennyezett felületeken, pl. hús-, zöldség- vagy egyéb élelmiszer-feldolgozó üzemekben. Kifejezetten hatékony a zsíros és olajos lerakódásokkal szemben.
- Az EnduroSafe a habtisztító-szerekhez hasonló eredményt biztosít, azonban a gél állagú tisztítószerre jellemző tartós bevonatot képez.
- Az EnduroSafe könnyedén leöblíthető, és az átlagos haboknál sokkal rövidebb idő alatt eltűnik a lefolyóban.
- Az EnduroSafe általánosan puhafém-barát.

Előnyök

- Tartós bevonatot képez, így nincs szükség újra-felvitelre
- Hatékonyan eltávolítja a makacs, rászáradt szennyeződések is így munkát és időt takaríthat meg
- Gyors eltávolítás/leöblítés: munka-, idő-, és vízmennyiség megtakarítás
- Egyszerű leöblítés: tiszta, csíkmentes, csillogó felületet hagy maga után

Használati útmutató

A javasolt koncentráció 3-6 % v/v, atisztítandó felület, a szennyeződés típusa és mértéke függvényében.





F&B EnduroSafe

VE7

Technikai adatok

Megjelenés: Tiszta, sárga folyadék

pH (1%-os oldat, 20°C): 11.1

Relatív sűrűség (20°C): 1.15

Kémiai oxigén-igény (KOI): 91 gO₂/kg

Nitrogén tartalom (N): 0.7 g/kg

Foszfor tartalom (P): 11.2 g/kg

A fenti adatok átlagos gyártási értékek, nem tekinthetők termékspecifikációnak.

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. Kizárólag intézményi felhasználásra.

Termékkompatibilitás

Rendeltetésszerű használat mellett az EnduroSafe biztonságosan használható az élelmiszer-feldolgozó iparban rendszerint előforduló felületeken, pl. rozsdamentes acél, természetes és szintetikus gumi és műanyag. Az előírt útmutatások betartása mellett alumínium, és horganyozott (galvanizált) felületeken is használható. Használat után a felületeket (1 órán belül) mindig alaposan le kell öblíteni. A klór-vesztés és a szilikát-lerakódás elkerülése érdekében kerülje az 50 °C feletti hőmérsékleten való alkalmazást. 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:

% w/w EnduroSafe súlyszázalék = fogyott oldat (ml) x 0,37

% v/v EnduroSafe térfogatszázalék = fogyott oldat (ml) x 0,32