



F&B Clenebrite

VC7

Alacsony fagyáspontú, csökkentett habzású tisztítószer kemény vízhez

Leírás

A Clenebrite alacsony fagyáspontú, nagyteljesítményű, a kemény vizet toleráló, csökkentett habzású, formulált folyékony lúgos tisztítószer, mely alkalmas CIP, palackmosás és egyéb permetmosás végzésére.

Fő tulajdonságok

- A Clenebrite alacsony fagyáspontú, folyékony, lúgos tisztítószer kemény vízhez.
- A Clenebrite nagyon hatékony a legkülönbébb szerves szennyeződések eltávolításában és megelőzi a vízkő lerakódását.
- A Clenebrite igen hatékony a palacknyaki rozsdagyűrű eltávolításában és az alumínium elkülönítésében a palackmosás során.
- A Clenebrite az élelmiszer- és italipar minden területén széles spektrumu alkalmazásra használható beleértve a főzőház, a hőcserélők, a csővezetékek, a töltők és kegek CIP tisztítását. Használható kétfázisú CIP tisztításra a tejiparban és a sütő- és főzőedényzetben kicsapódott szennyeződések tisztítására az élelmiszeriparban.
- A Clenebrite tárolható alacsony hőfokon is.

Előnyei

- Használható vezetőképességen alapuló automatikus adagolással, biztosítva a termék folyamatos szállítását és az állandó tisztítási eredményeket.
- Rendkívül költséghatékony tisztítást eredményez.
- Palackmosás alkalmazásakor elvégzi a mosást, a rozsdát, az alumínium és a cimke eltávolítását.
- Megelőzi a vízkőlerakódást és a fúvóka eltömődését, növeli a működés hatékonyságát és a tisztíthatóságot. A karbantartás gyakorisága, ideje és a hozzá kapcsolódó költségek a termék használata által csökkenthetők.
- Könnyen öblíthető és segít megelőzni a palackok kemény víz illetve egyéb lerakódás okozta foltosodását, csökkenti a selejt arányát.
- Komplex termék ezáltal egyszerűbb a használata.
- Mivel alacsony hőmérsékleten is stabil, nem szükséges adalékolni vagy fűtött helyen tartani.

Használati utasítás

A Clenebrite 0.4-5.0 súlyszázalékban (0.3-3.7 térfogatszázalék) szobahőmérséklettől 80 °C-ig használható az alkalmazástól, a szennyezés fajtájától és a vízkeménységtől függően.

Használat után alaposan le kell öblíteni, hogy teljesen eltávolítsuk az élelmiszerrel és az itallal érintkező felületről.





Clenebrite

VC7

Technikai adatok

Megjelenése: Tiszta, halványsárga folyadék

pH (1%-os oldat 20°C-on): 13

Relatív sűrűség 20°C-on: 1.34

Kémiai oxigén igény (COD): 32 gO₂/kg

Nitrogén tartalom (N): <0.1 g/kg

Foszfor tartalom (P): <0.3 g/kg

Clenebrite [% w/w] - 25°C-ra vonatkoztatott vezetőképesség [mS/cm]:

0.5 - 8.8

1 - 17.8

2 - 33

3 - 48

4 - 64

5 - 76

A fenti adatok normál termelési viszonyokra vonatkoznak, nem tekinthetők specifikációnak.

Biztonságos kezelés és tárolás

Tároljuk az eredeti lezárt tartályban vagy (ahol lehetséges) az engedélyezett nagykiszerelesű tankban. Tartsuk távol az extrém hőmérsékleti viszonyoktól. További információkat a biztonsági adatlapon talál.

A termelésben használt anyagokkal való kompatibilitás

A Clenebrite biztonságosan használható az élelmiszer- és italiparban általánosan használt anyagokhoz, ha a javasolt kondíciókat alkalmazzuk. Amennyiben valamely anyaggal kapcsolatban bármilyen bizonytalanság merülne fel, a termék további felhasználása egyedi mérlegelést igényel.

Teszt

Reagensek:

0.1 N sósav vagy kénsav

Phenolphthalein indikátor

Folyamat:

Adjunk 2-3 csepp indikátor oldatot 10 ml tesztoldathoz.

Titráljuk a sávval színtelen sínátsapásig.

Mennyiség:

súlyszázalék Clenebrite = fogyott oldat (ml) x 0.13

térfogatszázalék Clenebrite = fogyott oldat (ml) x 0.10