

## Dodatek wspomagający jednostopniowe mycie powierzchni w strefach gorącej obróbki

### Opis

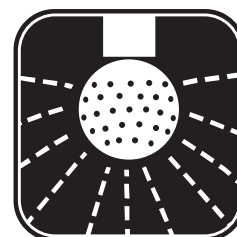
**Complex** jest dodatkiem do ługu, stosowanym w układach mycia obiegowego CIP. Polecany szczególnie w przemyśle mleczarskim do mycia strefy gorącej obróbki mleka (wymienniki ciepła, wyparki, pasteryzatory). **Complex** zawiera składniki zwiększające skuteczność usuwania mocno przywartych do powierzchni osadów białkowych i wapiennych. Dodatek preparatu **Complex** do alkalicznych roztworów myjących umożliwia ich wielokrotne wykorzystanie. Zawartość związków kompleksujących i powierzchniowo czynnych zapobiega wytrącaniu się kamienia z roztworów ługu, co pozwala uzyskać bardzo wysoką skuteczność mycia niezależnie od twardości wody oraz przeciwdziała pienieniu się roztworów ługu. Preparat nadaje się do mycia wszystkich typowych powierzchni, które standardowo myje się roztworami ługu. Ze względu na ciekłą postać preparatu dozowanie i kontrolę stężenia można łatwo zautomatyzować. Preparat posiada atest Państwowego Zakładu Higieny nr HŻ/01708/02 z dnia 01.02.2002.

### Korzyści

- poprawia skuteczność usuwania osadów białkowych i wapiennych.
- zapobiega pienieniu się ługu.
- nie zawiera fosforanów.
- skuteczny w szerokim zakresie twardości wody.

### Sposób użycia

Stosuje się jako dodatek do ługu (o stężeniach 0,5-2%) w temperaturach od zimnych do 90°C przy czasie kontaktu 15 do 60 min, w ilości zależnej od twardości wody i stopnia zabrudzenia mytych urządzeń. Dla wody miękkiej dodatek wynosi 0,5-1,0 % zależnie od stopnia zabrudzenia, dla wody twardej zaleca się dodatek w ilości 0,1 % na każdy stopień twardości wody. Należy dozować tyle, aby w roztworze był obecny wolny EDTA. Po myciu należy dokładnie spłukać powierzchnie wodą zdatną do picia.





**F&B Complex**

**VB13**

#### **Dane techniczne**

Postać: przejrzysta, jasnożółta ciecz

pH (1% roztwór w 20°C): 11,3

Gęstość względna (20°C): 1,32

Chem Zapotr. na Tlen (ChZT): Zawartość azotu (N): 26 g/kg

Zawartość fosforu (P): 3 g/kg

*Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie.*

*Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.*

#### **Środki ostrożności i magazynowanie**

Magazynować w pozycji pionowej w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach z dala od ekstremalnych temperatur. Dodatkowe informacje odnośnie postępowania z produktem znajdują się w karcie charakterystyki produktu.

#### **Postępowanie z odpadami**

Skoncentrowana zawartość lub zanieczyszczone opakowanie powinno zostać zutylicowane przez certyfikowanego odbiorcę lub zgodnie z miejscowym pozwoleniem. Odprowadzenie do ścieków nie jest wskazane. Oczyszczone opakowanie nadaje się do odzysku energii lub recyklingu w zgodzie z lokalnie obowiązującym prawem.

#### **Okres trwałości produktu**

24 miesiące od daty produkcji.

#### **Kompatybilność produktu**

**Complex** stosowany zgodnie z zaleceniami jest bezpieczny do stosowania na materiałach powszechnie stosowanych w przemyśle napojowym i spożywczym. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonanie testów przed długotrwałym stosowaniem.

#### **Metoda miareczkowania**

Metoda dostępna na życzenie.