

Easyfoam

VF32

Tekoče klorirano peneče sredstvo

Opis

Easyfoam je visoko peneče, klorirano tekoče čistilno sredstvo, ki je bilo razvito za splošna čiščenja v prehrambni in mlekarski industriji ter industriji pijač.

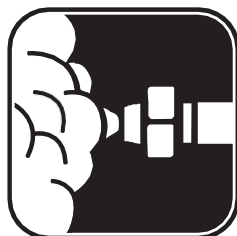
Ključne lastnosti

- Easyfoam je formulirano alkalno sredstvo z dodatkom hipoklorita in penečih omakal ter emulzifikatorjev ter je učinkovito za odstranjevanje večine zaostankov prehrambne industrije, vključno z maščobami živalskega in rastlinskega izvora, krvi in beljakovin. Dodan hipoklorit dodatno pripomore k dobremu odstranjevanju organskih in rastlinskih zaostankov ter preprečuje nastanek biofilmov ter beljakovinskih oblog.
- Easyfoam se priporoča za dnevno uporabo v procesni industriji predelave zelenjave, konzerviranja, vinarski industriji ter proizvodnji pijač. Primeren je tudi za uporabo v perutninarnstvu, klavnicih in ribji industriji. Uporablja se lahko za čiščenje tal, sten, rezalnih površin, pakirnih trakov in ostale procesne opreme.
- Easyfoam je primeren za uporabo na različni opremi za nanos pene.



Prednosti

- Stroškovno učinkovito čistilno sredstvo
- Učinkovit pri večini vrst zaostankov živil
- Pomaga pri odstranjevanju madežev in oblog
- Hitro izpiranje



Easyfoam

VF32

Tehnični podatki

Izgled: bistra, rumena tekočina

Relativna gostota (20°C): 1,14

pH vrednost (1 % raztopine pri 20 °C): 12,6

Kemična potreba po kisiku (KPK): 80,1

Vsebnost dušika (N): 1,0 g/kg

Vsebnost fosforja (P): Ni

Navedeni podatki so tipični za normalno proizvodnjo in ne specificirajo proizvoda.

Varno ravnanje in podatki o shranjevanju

Skladiščiti v originalnih in zaprtih posodah, ločeno od sončne svetlobe in ekstremnih temperatur. Natančna navodila za rokovanje in odstranjevanje izdelka so napisana v ločenem varnostnem listu.

Kompatibilnost sredstva

Easyfoam je ob priporočljivi uporabi in upoštevanjem navodil glede uporabne koncentracije in temperature, varen za uporabo na različnih neerjavnih materialih, ki jih običajno najdemo v prehrambeni industriji. Ni primeren za uporabo na mehkih kovinah, kot so aluminij in galvanizirani materiali. Zmeraj je potrebno dobro izprati površine po uporabi (v času 1. ure). V primeru negotovosti, priporočamo, da preverite material pred dolgotrajno uporabo.

Testna metoda

080 50 77 | barjans.si

Reagenti:

0.1 N klorovodikova ali žveplena kislina

0.1 N natrijev tiosulfat

Indikator fenolftalein

Postopek:

Dodaj približno 10 ml 0.1 N natrijevega tiosulfata k 10 ml testne raztopine, dobro premešaj in počakaj 30 sekund. Dodaj 2-3 kapljice raztopine indikatorja in titriraj s kislino do točke razbarvanja.

Kalkulacija:

% v/v Easyfoam = titer (ml) x 0.39

% w/v Easyfoam = titer (ml) x 0.47

% w/w Easyfoam = titer (ml) x 0.47