

DEFOAM

Protipenilo in omakalo

✧ preprečuje penjenje ✧ omogoča hitrejše omakanje ✧ enostavno doziranje ✧
možnost prilagajanja različnim pogojem ✧ varčnost ✧

OPIS IN LASTNOSTI

DEFOAM je koncentrat omakalcev z močnim protipenilnim delovanjem. Je obstojen v lužinah in ne vsebuje silikonov.

Agregatno stanje: tekoče
pH: nevtralnno
Gostota pri 20°C (g/cm³): 0,94

VSEBUJE

- Neionske tenzide.

NAČIN DELOVANJA

DEFOAM je sestavljen iz kakovostnih tenzidov z odličnimi omakalnimi, protipenilnimi in emulgirnimi lastnostmi. Zelo pomembna je tudi hitra izpirljivost brez vsakršnih zaostankov. S pravilnim načinom doziranja lahko povsem preprečimo penjenje lužin in s tem omogočimo njihovo optimalno uporabnost. Z zmanjšanjem površinske napetosti lužine dosežemo tudi hitrejše čistilne učinke. Pri temperaturah pod 20 °C protipenilno delovanje preneha. **DEFOAM** preprečuje penjenje.

KOROZIVNOST

DEFOAM reagira nevtralnno in ga lahko uporabimo na vseh materialih.

PODROČJA UPORABE

DEFOAM je razvit namensko za čiščenje steklenic v kombinaciji z NaOH in z dodatki DIVO 400, oziroma DIVO OP. Lahko pa ga uporabimo v vseh primerih, ko želimo preprečiti penjenje čistilnih raztopin in izboljšati omakalne, emulgirne in suspendirne lastnosti.

NAČIN UPORABE

Koncentracija: 50-100 ml/m³ lužine
Temperatura: od 20 °C do 90 °C

Natančni način doziranja je odvisen od količine nečistoč in ga moramo določiti s praktičnimi poskusi.

EKOLOGIJA

DEFOAM vsebuje tenzide, ki so preko 90% biološko razgradljivi.