

BIS DIMAL TOP

Jako alkalno tekuće sredstvo za čišćenje i odmašćivanje teških zaprljanja

SADRŽI: natrijev hidroksid (EC: 215-185-5)

SASTOJCI: < 5 % neionske površinsko aktivne tvari, fosfonati

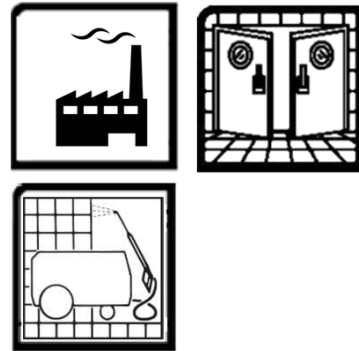
Područje primjene:

Proizvod je namijenjen za redovito čišćenje i odmašćivanje dimnih komora u industriji mesa, dimnih generatora te ostalih problematičnih zaprljanja u prehrambenoj industriji kao i u drugim granama industrije.

Svojstva:

Sastav proizvoda (slobodne alkalijske i kombinacija vrlo učinkovitih površinsko-aktivnih tvari) pospješuje proces uklanjanja i najtežih zaprljanja. Topivo je u svim omjerima u hladnoj i toploj vodi. Posebno odabrane komponente u sustavu sprječavaju taloženje soli tvrdoće vode i time osiguravaju vrhunske efekte čišćenja i pri radu s tvrdom vodom. Ne smije se upotrebljavati za čišćenje površina od aluminija, obojenih metala i drugih na alkalijske osjetljivih materijala.

Gustoća(20°C) 1413 kg/m³



| pH | | | |
|----|----|----|----|
| 11 | 12 | 13 | 14 |

Primjena proizvoda:

Primjenjuje se u koncentraciji 3-5 %, a za teža zaprljanja i do 15 %, pri temperaturi do max 80°C. Ovisno o programu pranja, odnosno o stupnju zaprljanja, pranje se provodi od 15 min do 1,5 sat. Nakon pranja provodi se temeljito ispiranje topлом vodom.



Sigurnosni savjeti i upute za skladištenje

Proizvod ne miješati s drugim sredstvima za čišćenje. Kompletne upute za rukovanje i odlaganje ovog proizvoda mogu se pronaći u sigurnosno-tehničkom listu.

Skladištiti u originalnoj ambalaži na suhom, hladnom, tamnom i ventiliranom prostoru, zaštićeno od izvora topline i sunčane svjetlosti. Spriječiti smrzavanje. Držati odvojeno od oksidansa, kiselina, lakovih metala, organskih zapaljivih tvari.



*Pravilno doziranje smanjuje troškove i negativan utjecaj na okoliš.
Samo za profesionalnu upotrebu.*

Određivanje radne koncentracije***Volumetrijsko određivanje Titracija***

10 ml radne otopine titrirati s 0,5 mol/l (0,5 N) HCl uz indikator fenolftalein do obezbojenja crveno ljubičaste boje.

Faktor za izračunavanje koncentracije: 0,556

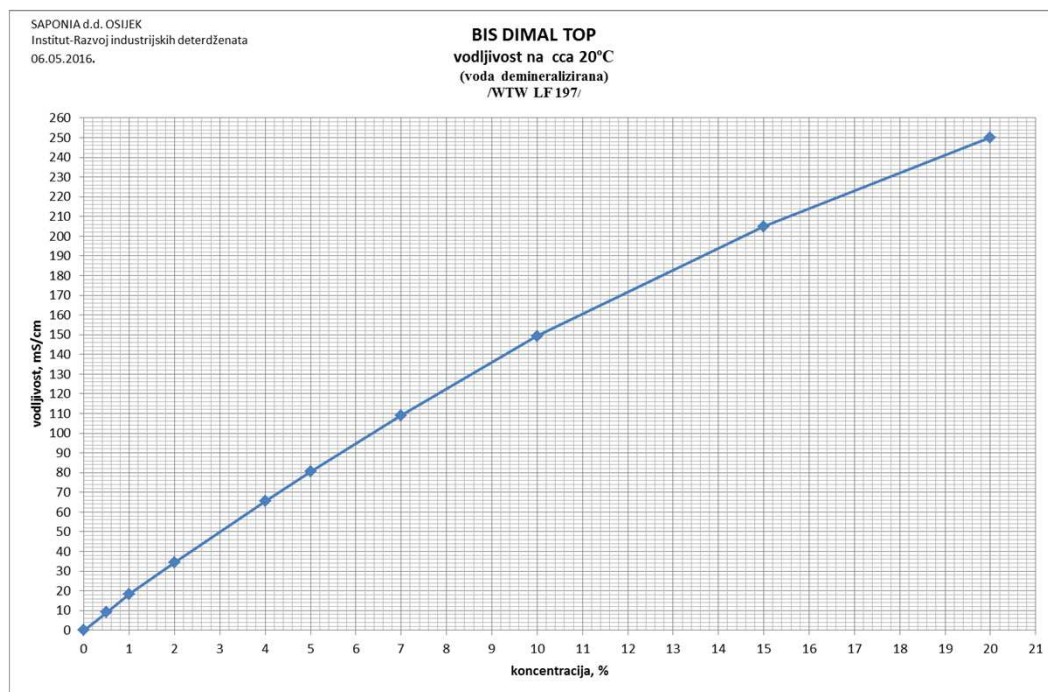
U = ml utrošenog HCl

U x 0,556 = koncentracija BIS DIMAL TOP (%)

Konduktometrijsko određivanje

Vodljivost otopina mjerena na laboratorijskom konduktometru WTW LF 197.

| mS/cm (20°C) | 0,009 | 9,21 | 18,46 | 34,3 | 65,5 | 80,6 | 109 | 149,3 | 205 | 250 |
|-----------------------|-------|------|-------|------|------|------|-----|-------|-----|-----|
| BIS DIMAL TOP % | 0 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5 | 7 | 10 | 15 | 20 |



*Pravilno doziranje smanjuje troškove i negativan utjecaj na okoliš.
Samo za profesionalnu upotrebu.*