

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.

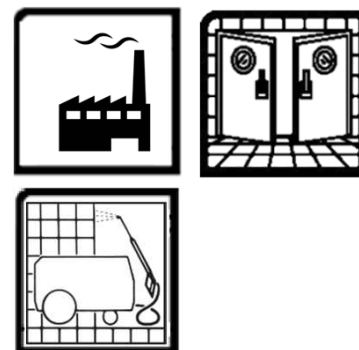
Svojstva:

Sastav proizvoda (slobodne alkalije 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 alkalije osjetljivih materijala.

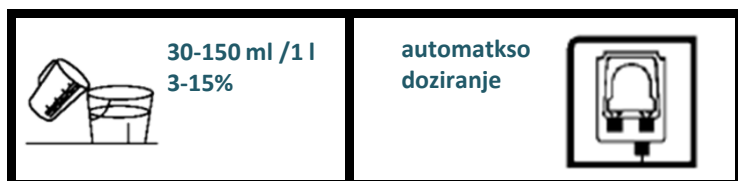
Gustoća(20°C) 1413 kg/m³

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 toplom vodom.



pH			
11	12	13	14



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, lakih 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 titirati s 0,5 mol/l (0,5 N) HCl uz indikator fenolftalein do obezbojenja crveno ljubičaste boje.

Faktor za izračunavanje koncentracije: 0,556

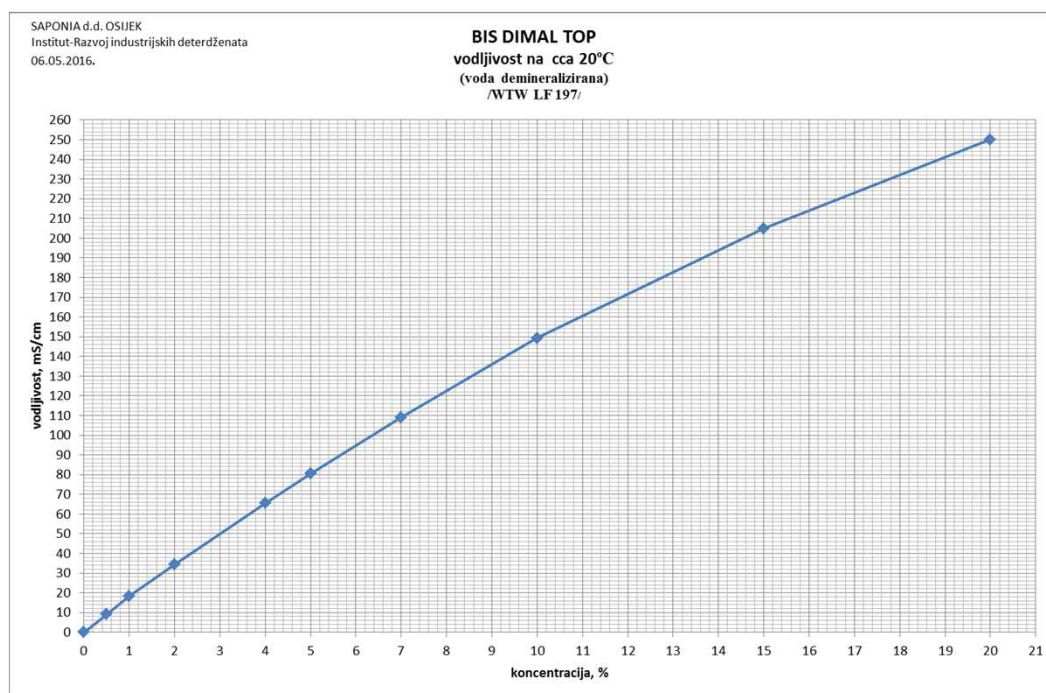
U = ml utrošenog HCl

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

Konduktometrijsko određivanje

Vodljivost otopina mjerenih 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.*