

# BIS S 0100 dimal

## ALKALNO SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I ODMAŠĆIVANJE

- \* odlični efekti odmašćivanja
- \* visok sadržaj površinsko-aktivnih tvari
- \* nije korozivno

### PODRUČJE PRIMJENE I NAMJENA

Namjenjeno je za čišćenje i odmašćivanje dimnih komora, dimnih generatora, kao i za ostala problemska čišćenja teških zaprljanja u drugim granama industrije.

### KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

Sredstvo je izrađeno na osnovi slobodnih alkalija i kombinacije visoko vrijednih površinsko-aktivnih supstanci, koje pospješuju proces uklanjanja i najtežih zaprljanja. Topivo je u svim omjerima u hladnoj i toploj vodi. Specijalno odabrane komponente u sastavu sprječavaju taloženje soli tvrdoće vode i time osiguravaju vrhunske efekte čišćenja i pri radu s tvrdom vodom. Ne nagriza željezo, čelike, bakar, staklo, gumu i plastiku.

#### Fizikalno - kemijske karakteristike

Bezbojna do svjetložuta tekućina.

pH 1%-tne vodene otopine .....	> 12
Gustoća (20°C) .....	1172 kg/m <sup>3</sup>
Topljivost u vodi (20°) .....	miješa se sa vodom u svim omjerima
Viskoznost .....	3 mPas

### NAPUTAK ZA UPORABU

Primjenjuje se strojno u koncentraciji 5 - 15%, ovisno o vrsti i stupnju zaprljanja. Optimalni efekti postižu se pri temperaturi od 60 - 80 °C, a postupak se provodi u vremenu od 10 - 40 minuta, ovisno o specifičnostima postrojenja i zaprljanjima.

### EKOLOŠKE PREPORUKE

Nakon uporabe sredstva potrebno je neutralizirati otpadnu vodu prije ispuštanja u kanalizacijske sustave ili otvorene vodotokove. U vodi treba kontrolirati pH vrijednost.

### ZAŠTITNE MJERE

Proizvod sadrži natrijev hidroksid te ima nagrizajuće djelovanje. Stoga je pri radu potrebno koristiti osobna zaštitna sredstva.

### ČUVANJE

Skladištiti u originalnoj ambalaži na zasebnom skladištu. Čuvati od smrzavanja.