

BIS AD 34

Tekući aditiv za alkalna pranja te sprječavanje taloženja kamenca

SASTOJCI: 5-15 % neionske površinski aktivne tvari; < 5% fosfonati

SADRŽI: konzervans (DMDM Hydantoin). Može izazvati alergijsku reakciju.

Područje primjene:

Primjenjuje se kao dodatak osnovnoj otopini za pranje, za reguliranje pjene, sekvestiranje tvrdoće vode i stabiliziranje flote za pranje pri CIP-pranju i strojnom pranju boca. Pogodan za tzv. hladna pranja. Koristi se i za sprječavanje taloženja kamenca (u autoklavima, pasterima) u prehrambenoj industriji. Vrlo uspješno se primjenjuje i za sprječavanje taloženja kamenca kod visokotlačnih uređaja.

Svojstva:

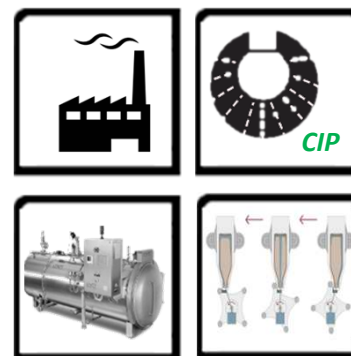
Sredstvo sadrži posebno formuliranu smjesu biorazgradivih tenzida koji uz smanjenje pjenjenja smanjuju i površinsku napetost u floti za pranje, čime se osigurava dobra moć kvašenja i brzo odvajanje nečistoća. Kombinacija ugrađenih sekvestranata i stabilizatora flote sprječava redepoziciju na opranu površinu i osigurava duži vijek uporabe flote za pranje. Ukupno se osigurava optimizacija pranja kroz povećanje djelotvornosti osnovnog sredstva, smanjivanje uporabne koncentracije „glavnog sredstva“, kao i trajanje procesa pranja.

Gustoća(20°C) 1035 kg/m³

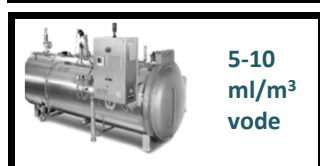
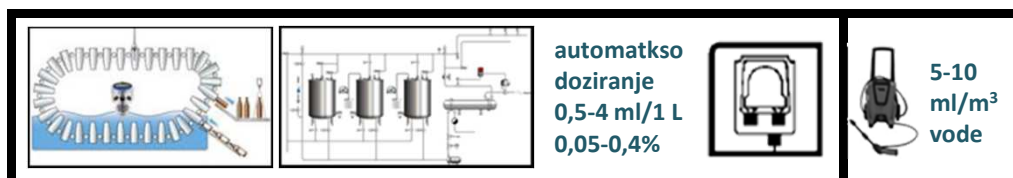
Primjena proizvoda:

Primjenjuje se kao osnovni aditiv otopinama natrijevog hidroksida (koncentracija NaOH 1-3%). Dodaje se u koncentraciji 0.05 – 0.3 % ovisno o tvrdoći vode te intenzitetu zaprljanja.

Kod sprječavanja taloženja kamenca dodaje se 5-10 ml/m³ vode (ako je moguće na mjestima ulaza svježe vode).



pH			
3	4	5	6

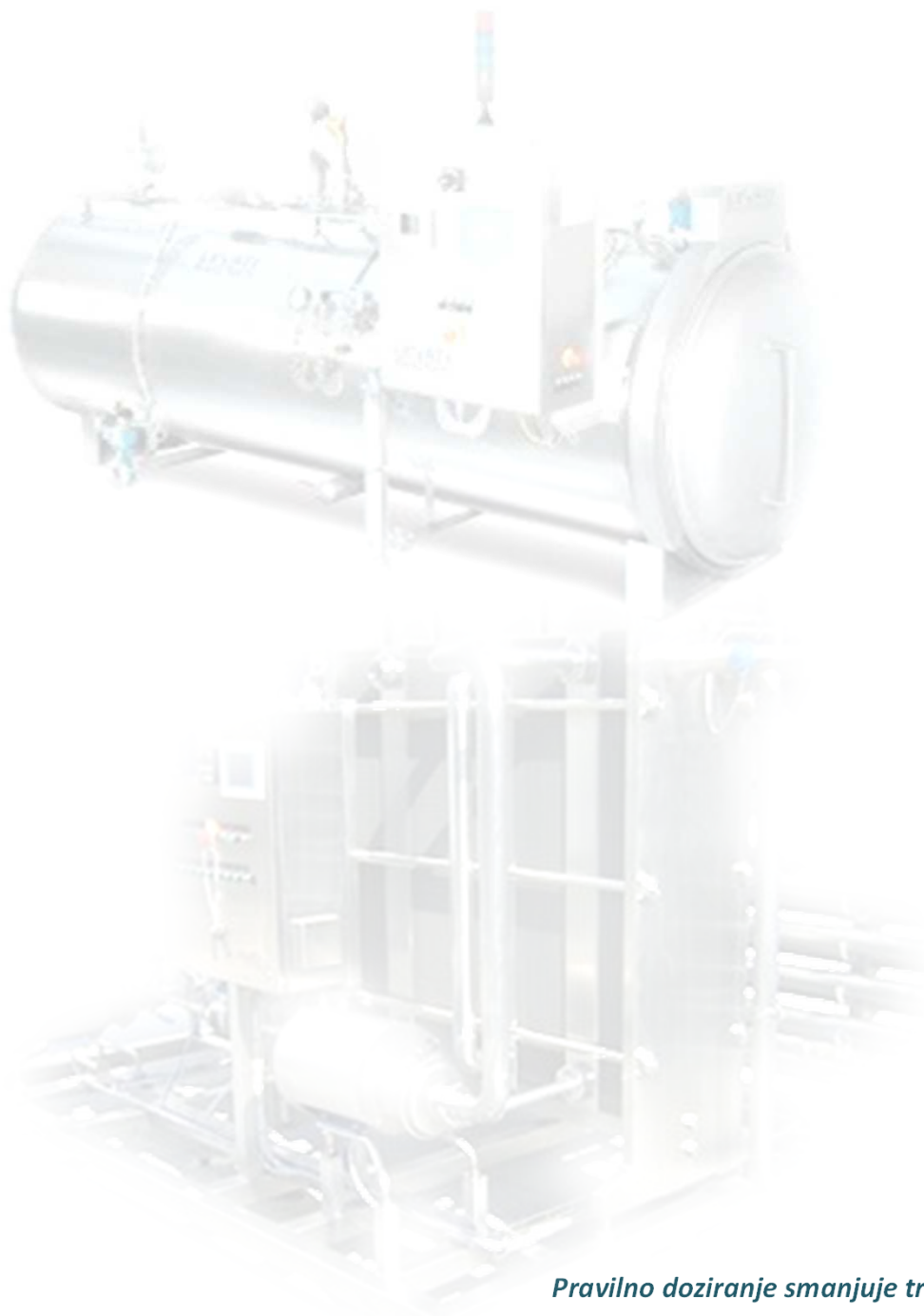


*Pravilno doziranje smanjuje troškove i negativan utjecaj na okoliš.
Samo za profesionalnu upotrebu.*

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 i hladnom mjestu. Čuvati od smrzavanja.



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