

BIS ASF

Tekući aditiv za alkalna pranja

SASTOJCI: 5-15 % neionske površinski aktivne tvari; < 5% kationske površinski aktivne tvari, fosfonati, konzervansi (DMDM Hydantoin)

Područje primjene:

Namijenjeno je za strojno pranje staklene ambalaže kao i pri CIP pranju, za pospješivanje djelotvornosti pranja, sprječavanje prekomjernog pjenjenja i smanjivanje nagrizanja boca uslijed djelovanja lužine i visoke temperature. Namijenjen je za automatsko doziranje u punionicama piva, industriji alkoholnih i bezalkoholnih pića te punionicama mineralne vode. Vrlo uspješno se primjenjuje i za sprječavanje taloženja kamenca u prehrambenoj industriji te kod visokotlačnih uređaja.

Svojstva:

Sredstvo vrlo učinkovito štiti boce tijekom pranja od nagrizanja lužinom te one duže vrijeme zadržavaju svoju glatkoću i sjaj. Ugrađene komponente povećavaju djelotvornost pranja lužinom i produžuju njen vijek trajanja, tj. ciklus pranja. Specijalno odabrane komponente sprečavaju taloženje kamenca i dispergiraju nečistoće. Bis ASF poboljšava ispirljivost lužine sa stakla te je smanjen prijenos lužine s nečistoćama u zone ispiranja, što poboljšava mikrobiološku kakvoću površine boca. U proizvod je ugrađen i antipjenušavac koji omogućuje reguliranje pjene srednje opterećenih flota uobičajene turbulencije. Za strojeve visoke turbulencije te produženim ciklusom pranja eventualnu prekomjernu pjenu može se regulirati Bis-om B 6010 koji nema negativan utjecaj na efekt „antiscuffinga”.

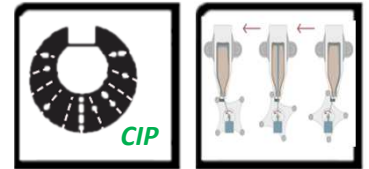
Gustoća(20°C) 1040 kg/m³

Primjena proizvoda:

Primjenjuje se pri strojnom pranju boca kao osnovni aditiv otopinama natrijevog hidroksida. Dodaje se u koncentraciji 0.2 – 0.4 %.

Pri CIP pranju koristi 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.



pH			
3	4	5	6



		<p>automatsko doziranje 0,5-4 ml/1 L 0,05-0,4%</p>			<p>5-10 ml/m³ vode</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------

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