

BIS T 3103

Tekuće sredstvo za podmazivanje traka transporterera boca

SASTOJCI: 5-15 % anionske površinski aktivne tvari, neionske površinski aktivne tvari ; < 5% EDTA

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

Područje primjene:

Namijenjeno je, prvenstveno industriji pića za sustave podmazivanja traka transporterera boca potapanjem i direktnim nanošenjem.

Svojstva:

Sredstvo izrađeno na osnovi kombinacije visoko vrijednih površinsko-aktivnih supstanci i emulgatora s odličnom sposobnošću podmazivanja pločastih transporterera boca. Lako se razrjeđuje s vodom u svim omjerima pri čemu kakvoća podmazivanja nije ovisna o tvrdoći vode. Sredstvo podmazuje i istovremeno čisti trake transporterera boca. Nije agresivno i ne korodira metale.

Gustoća(20°C) 1026 kg/m³

Primjena proizvoda:

Koncentracija sredstva potrebna za uspješno podmazivanje ovisi o dužini trake i načinu doziranja sredstva (u pravilu je za duže trake potrebna veća koncentracija sredstva). Kod sustava gdje se trake potapaju u otopinu za podmazivanje dovoljna je koncentracija od 1-4% sredstva. Ako se podmazivanje obavlja preko rola od filca, koje su u kontaktu sa sredstvom, optimalna koncentracija je 2-6%. Kada se sredstvo nanosi direktno na traku pomoću kapalice, potrebna koncentracija iznosi 2-4%.

Nakon završetka rada preporučljivo je obje strane transporterera isprati mlazom vode, osobito čelične transportere jer prljave boce i ostaci pijeska oštećuju površinu metala.

Oprane transportere potrebno je (kako bi im se produžio vijek trajanja) do nastavka rada konzervirati, tako da se na transporter u pokretu nanese tanak film sredstva (može i spužvom) koji štiti metalnu površinu od korozije.



pH			
8	9	10	11



*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.*