

BIS T 3160 NOVI

Tekuće sredstvo za centralno podmazivanje traka transportera boca

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

Područje primjene:

Namijenjeno je za automatsko (centralno) podmazivanje i održavanje transportnih traka u prehrambenoj industriji. Pogodno za staklenu, PET i PE ambalažu.

Svojstva:

Sredstvo izrađeno na osnovi kombinacije visoko vrijednih površinsko-aktivnih supstanci s odličnom sposobnošću podmazivanja traka transportera boca. Ne stvara prekomjernu pjenu, što predstavlja prednost jer omogućuje nesmetan rad „inspektora boca” i ne dolazi do raskvašavanja etiketa. Radne otopine sredstva čiste transportere te posjeduju i dezinfekcijsko djelovanje na bakterije, kvasce i gljivice. Nije agresivno i ne korodira metale.

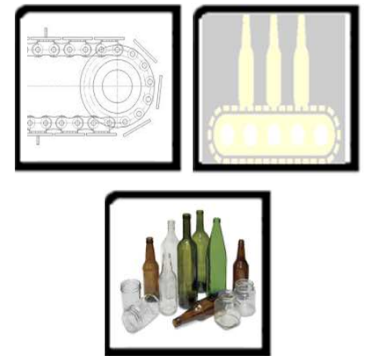
Gustoća(20°C) 1001 kg/m³

Primjena proizvoda:

Primjenjuje se u koncentraciji od **0,2-0,8 %** putem centralne dozirne pumpe koja sredstvo u potrebnoj količini dozira u vod centralnog sistema za podmazivanje u kome nastaje, nakon miješanja, otopina za podmazivanje koja se sustavom cijevi i prskalica ili mlaznica dovodi do transportne trake.

Za efikasnu uporabu potrebno je utvrditi parametre za doziranje minimalne efektivne količine sredstva koja se kasnije može mijenjati ovisno o promjeni protoka vode, opterećenju transportera, brzini i nagibu traka, kvaliteti traka, kvaliteti boca i sl.

Nakon određenog vremena, na kraju pojedinih radnih ciklusa, na kraju tjedna, preporučljivo je obaviti opće čišćenje i dezinfekciju transportera brisanjem trake koncentriranom otopinom sredstva. Traka se ispere i ostavi osušiti. Ovakvim postupkom se onemogućava razvoj nepoželjne mikroflore na transporteru za vrijeme zastoja i štite se od korozije.



pH			
5	6	7	8



*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 temperaturi iznad 2 °C, na zasebnom i zatvorenom mjestu.



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