

BALSAM LB1

LUBRIFIANT PENTRU BENZI TRANSPORTOARE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ

DOMENII DE UTILIZARE

Este un produs nespumogen, insensibil la durezza apei, cu efect germicid, destinat lubrifierii benzilor transportoare. Componentii activi din formulă curăță suprafețele eliminând depunerile, iar agenții dezinfectanți distrug bacteriile și funghi, eliminând mirosul neplăcut cauzat de ei. Datorită compoziției speciale poate fi utilizat la lubrifierea benzilor metalice și celor din plastic. Este potrivit pentru ungerea benzilor transportoare de butelii de sticlă, plastic sau de cutii din hârtie. Se utilizează excelent în industria alimentară, industria băuturilor.

PARAMETRI TEHNICI

Aspect: lichid incolor sau galben pal, miros caracteristic
Densitate la 20°C: cca. 1,0 g/cm³
Valoarea pH-ului: cca. 6,0 (soluție concentrată de 10g/l la 20°C)
Solubilitate: miscibil cu apă în orice proporție
Grad de spumare: nu este spumogen

COMPOZIȚIE

Acid organic, dezinfectant, surfactanți neionici

UTILIZARE

Configurarea tehnologiei de îmbuteliere să se realizeze în așa fel încât la ungerea utilajelor de îmbuteliere, benzilor transportoare să se evite pătrunderea lubrifiantului în interiorul buteliilor, cutiilor. Se interzice consumarea produselor alimentare contaminate cu lubrifiantul, respectiv cu reziduurile acestui produs.

Domeniul de utilizare	Concentrație	Temperatură	Timp de contact
Ungerea utilajelor, benzilor rulante etc.	0,1-0,4 %	15-20°C	continuu

DEPOZITARE

Produsul trebuie depozitat în ambalajul original, ferit de razele soarelui, de îngheț, în loc răcoros, separat de alimente. În ambalajul original, depozitat special, se poate păstra timp de 12 luni.

INSTRUCȚIUNI DE TEHNICA SECURITĂȚII

Normele de securitate și sănătate în muncă privind utilizarea produsului se regăsesc în FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Este un produs iritant pentru ochi și piele. Evitați contactul cu pielea și cu ochii. În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă.

AMBALARE

Bidon de 5 sau 20 kg, butoi de 200 kg.

AUTORIZAȚIE

OETI 174-2/1999