

Molylub CutClean S 942

Vandeniui skiedžiamas emulsija apdirbtų detalių neutralus valiklis

* be formaldehido, fosfatų, silikatų ir boratų *

Savybės

- puikios valymo savybės plačiame temperatūros diapazone
- tinka purškimo, panardinimo ir ultragarso plovimo sistemoms
- pašalina plovimo ir grūdinimo alyvas, tirpius emulsolus, drožles ir mikro sąnašas bei daug daugiau nuo komponentų paviršių
- Puiki skysčio putojimo kontrolė rekomenduojamame temperatūros diapazone net ir minkštame vandenyje
- Puiki antikorozinė apsauga
- Formuluojuose neturi nitritų, antrinių aminių, todėl nėra pavojaus susidaryti nitrosaminams. Nekenkia darbuotojų sveikatai ir yra saugus naudoti
- Dėl subalansuotos priedų sistemos Molylub CutClean S 942 sujungia puikų valymo efektyvumą su puikiu daugelio metalų suderinamumu.

Pritaikymas

Molylub CutClean S 942 yra universalus, su vandeniu besimaišantis, be fosfatų, taip vadinamasis neutralus valiklis, daugiausia naudojamas komponentų apdorojimo ir galutiniam valymui. Valiklis tinka valyti iš legiruoto plieno, nelegiruoto plieno, ketaus, aliuminio ir geltonųjų metalų apdirbtas emulsija dalis.

Komponentų paviršių valymas aukšto slėgio purkštuvais, panardinamuosiuose plovikliuose ir ultragarsiniuose plovikliuose.

Techninės charakteristikos

Tankis	prie 20°C	kg/m ³	1056	DIN 51 757
pH vertė (5% tirpalui)			9.3	DIN 51 369
Refraktometro faktorius		%/°Brix	2.5	
Ketaus drožlių testas (1:20)		korozijos laipsnis	0	DIN 51 360/T2

Rekomenduojami valymui metalai	Legiruotas plienas	HSS plienas	Špyžius, ketus	Aliuminis	Spalvoti metalai
	+	+	+	+	+

Darbinės koncentracijos :

Rekomenduojama koncentracija priklauso nuo valymo proceso ir nuo ruošinio užteršimo

Panaudojimo koncentracijos 2 – 10 %

Panaudojimo temperatūros 40 iki 70°C

Pastabos : Visą informaciją apie saugų ir tinkamą tvarkymą galima rasti SDL.

Norėdami gauti daugiau informacijos apie gaminį, susisiekite su mūsų pardavimų atstovu arba technine pagalba : alyva@mechanica.lt