

FOAM 0 NF

Niskopjeneći odmaščivač

Posebno formulirano sredstvo za korištenje u zatvorenim uređajima za pranje dijelova i ultrazvučnim kupkama



- Odmaščivač na bazi vode
- Niskopjeneći
- Sadrži korozijske inhibitore
- Koncentriran; razređuje se u omjeru do 1:100
- Može se koristiti hladan ili zagrijan
- Ne sadrži EDTA ili NTA*

PROBLEM

Proizvodi koji sadrže štetne kelirajuće agense poput EDTA

RJEŠENJE

FOAM 0 NF ne sadrži NTA i EDTA*, koji vežu neke teške metale. *Pomaže smanjiti troškove zbrinjavanja.*

Pojava trenutačne korozije tijekom čišćenja

FOAM 0 NF je alkalni odmaščivač na bazi vode koji sadrži korozijske inhibitore koji štite metalne dijelove; neće oštetiti većinu površina. *Štiti opremu.*

Pjeneći proizvodi uzrokuju probleme u zatvorenim sustavima

FOAM 0 NF ima vrlo slabo pjenjenje i stoga je idealan za korištenje u zatvorenim sustavima.

Vrlo prljavi dijelovi

FOAM 0 NF je visokoučinkoviti odmaščivač koji čisti temeljito i efikasno. *Štedi rad.*

FOAM 0 NF

Niskopjeneći odmašćivač

TIPIČNA PODRUČJA PRIMJENE

Razvijen za čišćenje i odmašćivanje dijelova i površina u zatvorenim recirkulirajućim sustavima, ultrazvučnim kupkama, kadama za odmašćivanje s agitacijom u kojima se koriste sredstva na bazi vode, automatskim strojevima za pranje podova gdje pjenjenje nije dopušteno. Koristi se na metalima, keramici, mramoru, prirodnom kamenu i vinilnim podovima.

Uobičajeno se koristi u sljedećoj opremi:
1. Zatvorenim uređajima za odmašćivanje u tvornicama, radionicama, brodogradilištima, limarijama, željezničkim radionicama i ljevaonicama.
2. Automatskim strojevima za pranje podova u trgovinama, školama, bolnicama i trgovačkim centrima.

* Definicije:

EDTA (etilen diamin tetra octena kiselina) i NTA (nitriltriocetna kiselina) su kelirajući agensi koji se koriste u industrijskim kemikalijama za poboljšanje svojstava odmašćivanja. U nekim slučajevima, njihovo korištenje je zabranjeno zbog povećanih troškova zbrinjavanja otpadnih voda ili zaštite na radu.

Foam 0 NF ne sadrži EDTA ili NTA.



UPUTE

- Ultrazvučne kupke: razrijediti od 1:20 do 1:100 s vrućom ili hladnom vodom.
- Zatvoreni recirkulirajući sustavi: razrijediti s vodom u omjeru od 1:10 do 1:50. Nakon kratkog vremena bez agitacije (nekoliko sati/preko noći) obrati kupku od ulja i masnoća. Postupak ponavljati redovito. Provjerite da je pH iznad 10.
- Automatski strojevi za ribanje podova: razrijediti s vodom u omjeru od 1:50 do 1:100.

NAPOMENA: ne dozvoliti da se osuši na staklu, anodiziranom aluminiju ili obojanim površinama. Ako je potrebno odmah isprati čistom vodom.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Agregatno stanje	Tekućina
Boja	Smeđa
Miris	Na sapun
Vodotopljivost	Potpuna
pH	13

*Prije korištenja obavezno pročitati naljepnicu za upute i mjere opreza.

