

# FOAM 0 NF

Niskopjeneći odmašivač

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



- Odmašivač 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 RJEŠENJE

Proizvodi koji sadrže štetne kelirajuće agense poput EDTA

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 odmašivač 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 odmašivač 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 (nitrilotriocena 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.



Eco Chem d.o.o.  
Zagrebačka cesta 143A  
HR-10000 Zagreb  
Tel.: 01/4647-176; 4622-213  
Fax.: 01/4622-212; 4622-214  
E-mail: [info@eco-chem.hr](mailto:info@eco-chem.hr)  
Web stranica: [www.ncheurope.com](http://www.ncheurope.com)