

Fresatura • Tornitura • Brocciatura • Utensili saldobrasati • Lubrorefrigeranti



Detergente per vasche Performa CL+

Detergente per vasche macchine utensili prima della sostituzione dei fluidi lubrorefrigeranti

Performa CL+ è stato formulato per favorire le operazioni di lavaggio e sanitizzazione delle vasche e dei circuiti delle macchine utensili, consentendo di ridurre al minimo il carico microbiologico residuo.

Concentrazioni raccomandate:

Emulsioni poco inquinate: 1.5% Emulsioni molto inquinate: 3,0%

N.B.: valori espressi in percentuale volumetrica

Versare direttamente Performa CL+ nell'emulsione, almeno 8 ore prima dello svuotamento della vasca e risciacquarla con emulsione a bassa concentrazione (riutilizzabile per rabbocco dopo la decantazione).

Composizione

- Glicoleteri
- Sali organici
- Tensioattivi anionici

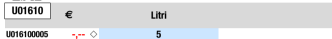
Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: Liquido Odore: Inodore

pH soluzione al 10%: 11,8 + 0,1 Densità a 20 °C: 1,068 ± 0,005 Solubilità in acqua: Solubile

Performa CL+ è disponibile in fustini da 5 Kg e 30 Kg









Antischiuma siliconico Performa NF+

Antischiuma siliconico specifico per emulsioni e sistemi alcalini

Applicazioni

Performa NF+ è specifico nell'industria meccanica ed elettromeccanica per il trattamento delle emulsioni e delle soluzioni alcaline o come distaccante e scivolante. Grazie alla sua particolare composizione (siliconi in emulsione acquosa), Performa NF+ si disperde finemente nelle soluzioni acquose, interferendo nella formazione delle schiume e abbattendo le stesse in modo drastico e per lungo periodo. L'utilizzo del prodotto non condiziona la stabilità chimico-fisica delle emulsioni e delle soluzioni alcaline. Le sue caratteristiche sono quelle di abbattere la schiuma nei lubrorefrigeranti e nelle soluzioni alcaline e di formare un sottilissimo film antiadesivo e scivolante su qualunque tipo di superficie.

- Utilizzo come ANTISCHIUMA: diluire con acqua in concentrazioni variabili dallo 0,5% al 4% a seconda della quantità di schiuma da abbattere. Spruzzare la soluzione sulle schiume da abbattere o aggiungere ai liquidi per evitarne la formazione.
- Utilizzo come SCIVOLANTE o DISTACCANTE: diluire al 20-30% con acqua, quindi spruzzare sulle superfici da trattare.

Composizione

- Dimetilpolisilossani
- Emulsionanti

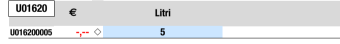
Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: Liquido

Colore: Bianco lattescente Odore: Praticamente inodore pH sul tal quale a 20 °C: 6.2 ± 0.1 Densità a 20 °C: 1,004 ± 0,005 Solubilità in acqua a 20 °C: Totale

Performa NF+ è disponibile in fustini da 5 Kg e 30 Kg





U01620	€	Litri	
U016200030	-, ♦	30	



Preparatore dell'acqua ed inibitore per materiali non ferrosi Performa HW+

Preparatore dell'acqua ed inibitore per materiali non ferrosi

Performa HW+ è un formulato specifico per abbattere la durezza delle acque neutralizzando l'effetto destabilizzante dei sali di calcio presenti nelle acque dure; protegge dalla macchiatura i metalli non ferrosi particolarmente reattivi (materiali zincati, ottone, ecc.)

Concentrazioni raccomandate:

- in acqua: 0,1 0,3 % prima della preparazione dell'emulsione
- nell'emulsione in esercizio: 0,1 0,2%

N.B.: valori espressi in percentuale volumetrica



⊞ FX3 æ			
U01630	€	Litri	
U016300005	-, ♦	5	

Composizione

- Miscela semisintetica di seguestranti ed additivi

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: Liquido Colore: Ambrato scuro Odore: Caratteristico pH all'1% in acqua: Circa 9,0 Densità a 20 °C: ~ 1.17 Kg/dm3

Performa HW+ è disponibile in fustini da 5 Kg