



Detergente per vasche Performa CL+

Detergente per vasche macchine utensili prima della sostituzione dei fluidi lubrificanti

Applicazioni

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. È privo di donatori di formaldeide.

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.

Composizione

- Glicoleteri
- Sali organici
- Tensioattivi anionici

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: Liquido
Odore: Inodore
pH soluzione al 10%: $12 \pm 0,2$
Densità a 20 °C: $1,060 \pm 0,005$
Solubilità in acqua: Solubile
Performa CL+ è disponibile in fustini da 5 Kg e 30 Kg.

Codice	€	Litri
U016100005	a richiesta ◇	5

Codice	€	Litri
U016100030	a richiesta ◇	30



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 lubrificanti 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: $6,2 \pm 0,1$
Densità a 20 °C: $1,004 \pm 0,005$
Solubilità in acqua a 20 °C: Totale
Performa NF+ è disponibile in fustini da 5 Kg e 30 Kg.

Codice	€	Litri
U016200005	a richiesta ◇	5

Codice	€	Litri
U016200030	a richiesta ◇	30



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

Preparatore dell'acqua ed inibitore per materiali non ferrosi

Applicazioni

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.). Scioglie i saponi che si creano in emulsioni preparate con acque dure e contaminate da oli inquinanti.

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

Composizione

- Miscela semisintetica di sequestranti ed additivi priva di donatori di formaldeide

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: Liquido
Colore: Ambrato scuro
Odore: Caratteristico
pH al 3% in acqua: Circa 8-9
Densità a 20 °C: $\sim 1,17 \text{ Kg/dm}^3$
Performa HW+ è disponibile in fustini da 5 Kg.

Codice	€	Litri
U016300005	a richiesta ◇	5