



## 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	---	5

Codice	€	Litri
U016100030	---	30



## Antischiuma silconico Performa NF+

**Antischiuma silconico 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	---	5

Codice	€	Litri
U016200030	---	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	---	5