



## 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, lasciando girare le pompe per distribuire il prodotto.

### Composizione

- Glicoleteri
- Sali organici
- Tensioattivi anionici
- Battericidi

### Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: Liquido  
 Colore: Paglierino  
 Odore: Alcolico  
 pH soluzione al 10% a 20 °C: 11,00-12,00  
 Densità a 20 °C: 1,06-1,07 Kg/dm<sup>3</sup>  
 Solubilità in acqua: Totale  
 Performa CL+ è disponibile in fustini da 5 Kg e 30 Kg.

Codice	€	Litri
U016100005	---	5

Codice	€	Litri
U016100030	---	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 100-150 g di prodotto in qualche litro di acqua per trattare 500 litri di fluido. 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

### Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: Liquido  
 Colore: Bianco  
 Odore: Lieve  
 pH soluzione al 10% a 20 °C: 6,5-8  
 Densità a 20 °C: 1,04-1,06 Kg/dm<sup>3</sup>  
 Solubilità in acqua: 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:

- 0,1-0,2% per la preparazione acqua, prima della preparazione dell'emulsione

- 0,1-0,3% per additivare le emulsioni in esercizio

Porre attenzione perchè l'eccesso di prodotto causa schiumeggiamento.

N.B.: valori espressi in percentuale volumetrica

### Composizione

- Sequestranti
- Additivi
- Battericida non donatore di formaldeide

### Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: Liquido  
 Colore: Ambrato  
 Odore: Amminico  
 pH soluzione al 10% a 20 °C: 7,6-8,6  
 Densità a 20 °C: 1,19-1,21 Kg/dm<sup>3</sup>  
 Solubilità in acqua: Totale  
 Performa HW+ è disponibile in fustini da 5 Kg.

Codice	€	Litri
U016300005	---	5