# PERFORMA CL+

**PERFORMA CL+** è un additivo detergente per vasche di macchine utensili esente da battericidi donatori di formaldeide, da utilizzarsi prima della sostituzione dei fluidi in esercizio.

La sua formulazione a base di glicoleteri, sali organici e tensioattivi anionici favorisce le operazioni di lavaggio e decontaminazione delle vasche e dei circuiti delle macchine utensili.

**CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Aspetto | Liquido limpido |
| Colore | Paglierino |
| Odore | Alcolico |
| pH soluzione 10% a 20° C | 11,00 – 12,00 |
| Densità a 20° C | 1,06 – 1,07 kg/dm3 |
| Solubilità in acqua | Totale |

**Contiene**

Soluzione di glicoleteri, sali organici, tensioattivi anionici, battericidi.

**MODALITà D’USO RACCOMANDATE**

Versare direttamente nell’emulsione in esercizio, almeno 8 ore prima dello svuotamento della vasca, lasciando girare le pompe per distribuire il prodotto.

Concentrazioni raccomandate:

1,5% per emulsioni poco inquinate

3,0% per emulsioni molto inquinate

*(N.B.: Valori espressi in percentuale volumetrica).*