

# Condorfloc AA 485

## Additivo flocculante per tutte le vernici e cabine di verniciatura a velo d'acqua

### Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido incolore/bianco viscoso
Composizione chimica	: Miscela di polielettrolita anionico in emulsione

### Caratteristiche

Il **Condorfloc AA 485** è un prodotto a base di polimeri organici in emulsione, particolarmente indicato come additivo di flottazione per vernici nei cicli di denaturazione delle cabine di verniciatura a velo d'acqua.

### Impiego tipico

Il **Condorfloc AA 485** E' un prodotto concentrato viscoso, sebbene utilizzabile tal quale, ne è preferibile l'uso previa dissoluzione al fine di riuscire a sfruttare al meglio tutto il suo potenziale attivo.

La concentrazione massima di preparazione è di 10 gr/l (preferibilmente tra i 2 e i 5 gr/l) grazie a questa sua caratteristica, i consumi si presentano molto bassi rispetto ad altri prodotti della stessa categoria.

Grazie ad un elevato grado di sostanza attiva, è in grado di essere estremamente efficace anche a bassi dosaggi.

### Condizioni di Impiego

Concentrazione di utilizzo: tal quale  
dissoluzione 0.2-0.5% (2-5 gr/l) in acqua (soluzione preferibile)

### Stoccaggio ed aspetto fisico

È possibile che dopo diverso tempo a riposo, il prodotto tal quale presenti una lieve separazione superficiale. Sarà sufficiente agitare il canestro per ripristinare l'originale aspetto fisico, che non è causa di variazioni delle prestazionali.

Il prodotto teme il gelo e gli sbalzi termici, è buona norma immagazzinarlo nelle confezioni originali, in un luogo riparato e ad una temperatura compresa tra +6 e +40 °C.