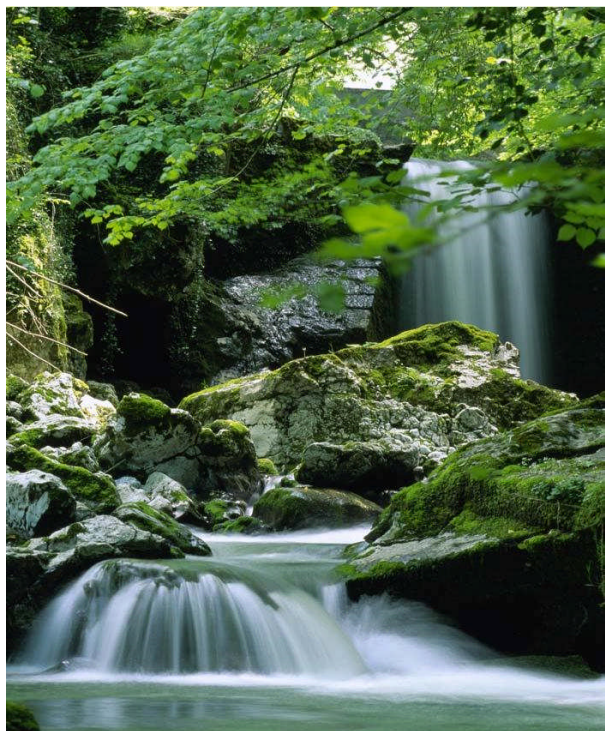


## Novoclean: agente di pulizia universale

FERRO-PLAST S.r.l. PRESENTA UN NUOVO ED UNICO AGENTE DI SPURGO LIQUIDO: IL "NOVOCLEAN CA 85007"

PER LA PULIZIA DELLA VITE E DELLA CAMERA, DI IMPIANTI PER STAMPAGGIO AD INIEZIONE ED ESTRUSIONE



Il **Novoclean CA85007** è un agente di spurgo, altamente efficace per il settore delle materie plastiche, dedicato a tutti quegli utilizzatori di masterbatch che hanno la necessità di rimuovere i residui ed i depositi di colore dai loro impianti, in maniera semplice, sicura ed economica.

Il Novoclean è un liquido viscoso, di natura organica, ideale per pulire viti, cilindri, ugelli, anche a sistemi a canale caldo.

E' sufficiente miscelare il Novoclean allo 0.5 - 1% (a seconda delle necessità) con il materiale da lavorare al termine di produzione, e continuare la pulizia fino a che il materiale risulterà trasparente o non vi saranno più residui di colore nei nuovi pezzi. Il dosaggio potrà avvenire anche utilizzando delle apposite pompe di dosaggio, fornite separatamente.

**Semplicissimo! I macchinari risulteranno puliti più velocemente... ed i costi di lavorazione saranno diminuiti!**

L'esperienza ha mostrato inoltre che il processo di lavorazione può continuare anche durante l'applicazione del Novoclean, fino al successivo cambio colore. Il Novoclean è stabile sino a 350 °C e

non sviluppa gas durante la lavorazione. Il prodotto è sicuro e fisiologicamente innocuo. Se usato con regolarità, previene la formazione di depositi, riducendo il numero di reclami da parte dei Vostri clienti!

### Vantaggi e benefici

- **Minor consumo di polimero con relativo abbattimento dei costi.**
- **Minor tempo di pulizia, dal 50% al 90% in meno, rispetto ai metodi tradizionali!**
- **Utilizzabile con quasi tutti i principali polimeri**
- **Estrema facilità di utilizzo**
- **Nessun effetto abrasivo**
- **Compatibile con prodotti destinati al contatto alimentare e biodegradabili**
- **Possibilità di riutilizzo degli scarti di lavorazione contenenti il Novoclean**
- **Miglior scorrevolezza del polimero**
- **Minor consumo di energia elettrica**

Il materiale è imballato in fusti da Kg. 10 e deve essere stoccato in luogo fresco e asciutto, prestando solo attenzione che la temperatura non scenda sotto i 10 °C.

**Non aspettate e testatelo subito! Chiedeteci una piccola campionatura per le Vostre prove!**

Siamo sicuri che rimarrete soddisfatti. Il nostro team tecnico-commerciale è a Vostra completa disposizione.