

## Flamestop 1

### Descrizione

Il FLAMESTOP 1 è una miscela di sali organici in soluzione acquosa a base di fosforo e azoto.

### Applicazione

Il FLAMESTOP 1 è raccomandato per ignifugare fibre cellulosiche.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. <b>Residuo Secco</b>	%	35±2
3. <b>Viscosità Brookfield</b> 25°C	cps	< 50 <sup>(1)</sup>
8. <b>pH</b>	pH	7,5 - 8,5

<sup>(1)</sup> No 1 RV; 100 RPM

### Modalità d'impiego

Sono necessarie da 10 a 30 parti di prodotto su ogni 100 parti di resina.

Ha una buona stabilità ad alta temperatura : il materiale tessile trattato con il FLAMESTOP 1 può essere asciugato a temperature sino 150°C senza causare ingiallimento o danno alle fibre.

### Stoccaggio

Utilizzare entro 1 anno dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

### Note

Il compound non è pericoloso, lavarsi con acqua e sapone se si viene a contatto.  
Vedere scheda di sicurezza specifica.