



# Rapid Flock

## Descripción:

Compuesto líquido altamente concentrado formulado a base de polímeros orgánicos.

Indicado para eliminar la turbidez del agua en pocas horas, reteniendo la suciedad en el filtro por coagulación.

RAPID FLOCK es ideal para eliminar la turbidez del agua producida por cremas, bronceadores, polen, materia orgánica, etc. Y es compatible con todos los tratamientos, tipos de filtros (vidrio, sílex, diatomeas, cartuchos, zeolitas) y piscinas de liner y poliéster y con cloración salina.

## Dosis y modo de empleo:

### Dosis

En **piscinas turbias**: 0,25 L/100 m<sup>3</sup>. Repetir cada 24h si fuese necesario.

En **mantenimiento**: 0,15 L/100 m<sup>3</sup> cada 7 – 15 días.

### Modo de empleo

Realizar un lavado previo del filtro, repartir el producto por todo el vaso de la piscina y poner el sistema de filtración en marcha durante 6 – 8 horas.

## Precauciones:

Elimínese el contenido y/o recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases, respectivamente.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.

En caso de accidente consultar al servicio médico de información toxicológica tlf. 91 562 04 20  
Ficha de datos de seguridad a disposición del profesional que la solicite.

## Composición:

Solución acuosa de polidimetilamonio cloruro.




## Notas:

Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.

New Chem garantiza la calidad técnica de todos sus productos, no obstante como las condiciones de utilización caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mal uso.

## Características técnicas:

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Aspecto:               | Líquido             |
| Color:                 | De incoloro a ámbar |
| Densidad (20°C) en g/L | 1050 - 1150         |
| pH                     | 4,0 – 7,0           |
| Viscosidad (cp)        | < 15000             |

| Ref.  |  |  |  |
|-------|---|---|---|
| PE194 | 1 L   | Caja 12 U   | Palet 40 cajas  |
| PE195 | 5 L   | Caja 4 U  | Palet 40 cajas  |