

# SOFT POWER CAPS PINK



## SUAVIZANTE CONCENTRADO PERFUMADO CON MICROCAPSULAS PARA EL LAVADO MANUAL Y AUTOMÁTICO DE TEJIDOS

- Altamente perfumado, tecnología patentada con microcápsulas: emisión prolongada del perfume a lo largo del tiempo.
- Con espuma controlada y apto también para tejidos delicados
- Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur



Suavizante concentrado altamente perfumado para el lavado de tejidos. Apto incluso para tejidos delicados. Tecnología patentada con perfume microencapsulado. Resistencia prolongada del perfume incluso después de la secadora y durante el planchado.

### ❓ MODO DE USO

Se debe utilizar con los otros productos de la gama Oxipur y con los sistemas de dosificación automáticos Sutter Tech.



### 📏 DILUCIÓN

- Dosificación manual: 1-5 g por kg de ropa.
- Dosificación automática: dosificar en función de el ciclo de lavado y de la dureza del agua.

Para más información contacte los técnicos de Sutter Professional.

## SOFT POWER CAPS PINK

 DATOS TÉCNICOS**ESTADO:** Líquido**COLOR:** Rosa**PERFUME/OLOR:** Floral**COV:** 3,00%

PH	Sustancia activa total [%]	Densidad (g/ml)	Presión (bar)	Viscosidad (cP)	Residuo Seco total [%]
2,7 ± 0,5	13 ± 1	1.002		150 ± 50	

 ADVERTENCIAS

Provoca irritación ocular grave. Lavarse concienzudamente las manos tras la manipulación. Proteger los ojos. Si persiste la irritación ocular: No ingerir.



ATENCIÓN

 NOTAS

Producto para el lavado de ropa: suavizante. Antes de usar, consulte siempre la Hoja de datos técnicos y la Hoja de datos de seguridad, con el escenario expositivo, del producto. Usar los EPP indicados en la Hoja de Datos de Seguridad.

Sutter Professional rechaza cualquier responsabilidad frente a posibles daños causados por un uso indebido del producto.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91.562.04.20 (España).

**Reservado para uso profesional. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.**

 PRESENTACIÓN

Código	Formato	Cantidad	Pallet
5739	Kg 20	1	13x2=26