

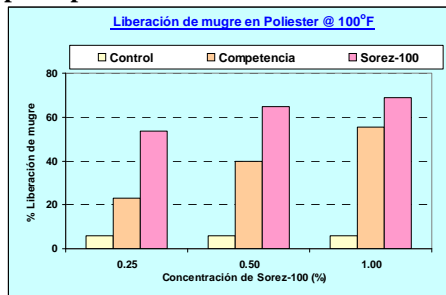


## SOREZ 100 SISTEMA DE REMOCIÓN DE MANCHAS EN TEXTILES

SOREZ 100 es un copolímero de poliéster modificado al 75% de sólidos que tiene las siguientes propiedades:

- Agente de liberación y antiredeposición de mugre
- Agente de remoción de manchas que puede sustituir al peróxido de hidrogeno.
- Funcionamiento en telas naturales y sintéticas
- En textiles sintéticos como el poliéster reduce la electrostática y aumenta la humectación
- Buen formador de película
- Soluble en agua
- Compatibilidad buena con no iónicos, aniónicos y catiónicos

Como agente de liberación de mugre (soil release agent o SRA) se une en su parte hidrofóbica al textil principalmente sintético formando una micropelícula sobre el sustrato facilitando la remoción de mugre.



**Control**                      **SOREZ 100**  
5.9% Eficiencia                  70% Eficiencia

Investigaciones recientes indican que el SOREZ 100 es también un eficiente agente de remoción de manchas (pasto, tierra, cátsup, salsa de espagueti, café, chocolate,...etc.), que puede sustituir al peróxido de hidrógeno en productos para la eliminación de manchas.

Como ejemplo, resultados obtenidos con pasto:

Pasto			
	Detergente Comercial	Quitamanchas Comercial	Quitamanchas ISP Con SOREZ
	Prom. %Eficiencia	Prom. %Eficiencia	Prom. %Eficiencia
Algodón	27.00%	56.00%	57.00%
Algodón/Poliéster	52.00%	74.00%	80.00%
Poliéster	51.00%	69.00%	78.00%

**% de Eficiencia - Pasto**

