



C.T.S. ESPAÑA

Productos y Equipos para la Restauración, S.L.

C/. Monturiol, 9 - Pol. Ind. San Marcos

28906 GETAFE (Madrid)

Tel.: +34 91 601 16 40 (4 líneas) - Fax: +34 91 601 03 33

<https://shop-espana.ctseurope.com> • E-mail: cts.espana@ctseurope.com

OXY-EYE INDICADORES DE OXÍGENO

Oxy-eye es un indicador de oxígeno autoadhesivo que se vuelve rosa cuando se coloca en un ambiente con una concentración de oxígeno inferior al 0,1%. La reacción tarda unas 2-3 horas. Lo contrario ocurre si el porcentaje de oxígeno supera el 0,5; el sobre vuelve a su color original (azul/violeta) en 3-15 minutos.

Este proceso se puede repetir al menos cuatro veces, tras lo cual comienza a perder eficacia. Oxy-eye permanece estable durante 6 a 12 meses si se almacena en un ambiente refrigerado y con poco oxígeno; en condiciones diferentes de almacenamiento se podría comprometer la fiabilidad de las reacciones. Si se abre el paquete, pero no se utilizan todos los sobres, se aconseja desechar los restantes.

Debido a que el adhesivo es sensible a la presión utilizada en los sobres, Oxy-eye no es adecuado para un almacenamiento prolongado.

- El color cambia de azul/violeta a rosa cuando el contenido en oxígeno $<0,1\%$.
- Polvo coloreado en bolsitas de plástico con adhesivo en la parte posterior.
- Para controlar ambientes con bajo contenido de oxígeno.
- Condiciones ambientales: 2-40°C, 30-95% HR.
- Conservar en el frigorífico (máx. 1 año).
- Dimensiones: 35 x 23 mm.



Envase: paquete de 5 sobres.