



ETIQUETA INDICADORA DE OXÍGENO INDICADOR DE INTEGRIDAD

1º) ESPECIFICACIONES

Número de artículo	TIPO	MEDIDAS diámetro (mm)	Indicadores por rollo	Indicadores por caja	PALET de 18 cajas (80*120)
V10020	ATCO I-A20/3000	21	4.000	40.000	720.000

2º) COMPOSICION

Etiqueta auto-adhesiva elaborada con un complejo laminado poliéster/polipropileno conteniendo un gel sensible al oxígeno.

3º) PROPIEDADES DEL PRODUCTO

El indicador **ATCO I-A20** es un indicador de oxígeno auto-activado. Es Amarillo en ausencia de oxígeno y se vuelve azul progresivamente cuando se detecta oxígeno. En combinación con los **absorbedores de oxígeno ATCO**, está perfectamente diseñado para aplicaciones en muchos sectores de la industria alimentaria, industria de alimentación/salud y sectores no dietéticos.



Después de la activación



Después de la exposición al oxígeno



4°) CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Para una mejor conservación, el **indicador de oxígeno ATCO I-A20** no debería exponerse a la luz del sol. Puede almacenarse en su embalaje original hasta al menos un año sin que se detecte un deterioro en sus propiedades.

5°) INFORMACIÓN ADICIONAL

Para información adicional referente a uso, procesamiento, seguridad o aspectos de regulación relacionados con las Normativas Europeas y de la FDA (USA) sobre el contacto de lo alimentos, rogamos contacten con Laboratoires Standa.

La información incluida en el presente documento procede de la investigación dirigida por Laboratoires Standa. Está realizada de Buena fe y considerada exacta. Sin embargo, debido a que las condiciones y métodos de utilización de nuestros productos no están bajo nuestro control, esta información no puede reemplazar los tests de validación en condiciones reales de uso. Estas pruebas deben realizarse antes de cualquier utilización a gran escala para asegurar que nuestros productos se adaptan a sus necesidades y requerimientos.

El presente documento es CONFIDENCIAL y de propiedad exclusiva de LABORATOIRES STANDA. Está prohibida cualquier reproducción, divulgación, publicación, incluso por internet, excepto con la autorización escrita de LABORATOIRES STANDA