



ETIQUETA INDICADORA DE OXÍGENO ATCO

INDICADOR DE INTEGRIDAD

1º) ESPECIFICACIONES

Número de Artículo	TIPO	MEDIDAS diámetro (mm)	Indicadores por rollo	Indicadores por caja	PALET de 18 cajas (80*120)
V10120	ATCO I-S 120/3000	21	4.000	40.000	720.000

2º) COMPOSICIÓN

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

3º) PROPIEDADES DEL PRODUCTO

El indicador **ATCO I-S120** es un indicador de oxígeno activable térmicamente. Es de color amarillo a naranja en ausencia de oxígeno, y se vuelve progresivamente azul cuando se detecta oxígeno. En combinación con los **absorbedores de oxígeno ATCO**, es perfectamente conveniente en aplicaciones donde se aplica un proceso de esterilización.



Antes de la activación



Después de la exposición de oxígeno



4°) CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Para una mejor conservación, el **indicador de oxígeno ATCO I-S120**, no debe estar expuesto a la luz del sol. Puede almacenarse en su embalaje de origen sin ningún deterioro detectable en sus propiedades de activación.

5°) INFORMACIÓN ADICIONAL

Para información adicional relativa al uso, procesamiento, seguridad o aspectos regulatorios en relación a las Normativas Europeas sobre contacto de los alimentos y FDA (USA), rogamos se pongan en contacto con Laboratoires Standa.

La información incluida en el presente documento se obtuvo de la investigación efectuada por Laboratoires Standa. Está hecha de buena fe y considerada exacta. Sin embargo, debido a que las condiciones y métodos de uso de nuestros productos no se encuentran fuera de 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 son adecuados a sus necesidades y requerimientos.

El presente documento es CONFIDENCIAL y de exclusiva propiedad de LABORATOIRES STANDA. Cualquier reproducción, divulgación, publicación, aunque sea por Internet, están prohibidas excepto con autorización escrita de LABORATOIRES STANDA