

MEDIDOR DE CLORO AK41 - CLORO+ TESTER

El cloro se utiliza ampliamente para la desinfección de alimentos como frutas, verduras y huevos para garantizar la seguridad microbiológica. Al lavar frutas y verduras, el cloro elimina los patógenos y reduce el riesgo de contaminación, siendo clave que su concentración sea adecuada para garantizar una desinfección eficaz y evitar residuos tóxicos. Del mismo modo, el cloro se aplica a los huevos para minimizar el riesgo de salmonela y otros contaminantes peligrosos. El monitoreo de la concentración de cloro es esencial para asegurar la eficacia de la desinfección y preservar la calidad de los alimentos.

El medidor de cloro AK41 - Cloro + Tester de Akso es una excelente herramienta para realizar mediciones rápidas y precisas, gracias a su avanzado sensor de alta precisión. Compacto y fácil de usar, ofrece lecturas instantáneas con una interfaz digital amigable, mensajes interactivos en pantalla e indicación del porcentaje de batería.

Disponible en cuatro idiomas (inglés, español, italiano y portugués).

El medidor de cloro AK41 – Cloro + Tester es ideal para garantizar un control preciso de la concentración de cloro en diversos procesos de desinfección.



2

años de garantía contra
defectos de fabricación
(Ya cubierto por la garantía legal)

CE

AKSO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Rango de medición:	0 a 500ppm
Resolución:	1ppm
Precisión:	(5ppm + 6% lectura)
Temperatura de la muestra:	15 a 35 °C
Volumen de la muestra:	10mL
Fuente de luz:	Diodo emisor de luz
Longitud de onda:	525nm
Célula de medida:	Cubeta de vidrio
Temperatura de operación:	0 a 50 °C
Humedad de operación:	10 a 90 %UR (sin condensación)
Alimentación:	9Vdc (1 9V batería)
Dimensiones:	73 x 77 x 40 mm
Peso:	120g (con batería)
Método:	Método colorimétrico

Ítemes incluidos:

- 2 AK4551 cubetas de vidrio con tapa (Ø18.8 mm x 68mm)
- 1 paño
- 1 estuche de plástico para transporte
- 1 manual de instrucciones