





# Carta INAMIDATA ALLO IODURO DI POTASSIO

## per l'identificazione del nitrito e del cloro allo stato libero

## Viraggio (variaz. di colore):

La carta rivelatrice presenta macchie blu-viola su fondo bianco.

## Istruzioni per l'uso:

#### a) Identificazione del nitrito

Applicare una goccia della soluzione neutra di prova (pH < 2) sulla carta rivelatrice. In caso di un'elevata concentrazione di nitrito, sul punto di contatto si forma una macchia blu-viola, o, se il nitrito è pre sente in quantità minime, un anello blu-viola, il quale scompare però dopo pochi secondi, per cui è necessa rio procedere subito alla valutazione.

Limite di sensibilità: 1 mg/L di nitrito (NO<sub>2</sub><sup>-</sup>).

### b) Identificazione del cloro allo stato libero

Applicare una goccia della soluzione neutra di prova (pH 6–7) sulla carta rivelatrice. In caso di un'ele vata concentrazione di cloro, sul punto di contatto si forma una macchia blu-viola, o, se il cloro è pre sente in quantità minime, un anello blu-viola, il quale scompare però dopo pochi secondi, per cui è necessa rio procedere subito alla valutazione.

Limite di sensibilità: 1 mg/L di cloro, allostato libero (Cl<sub>2</sub>).

#### Interferenze:

In genere, una reazione positiva viene causata anche da tutti gli agenti ossidanti che liberano iodio dal lo ioduro di potassio (KI).