

## Elcometer 134W Kit d'essais aux ions chlorure pour eau

L'Elcometer 134W sert à contrôler l'eau recyclée (après utilisation) et à évaluer l'efficacité de l'opération d'élimination du sel. Ce test est idéal pour mesurer la contamination saline dans l'eau utilisée pour le lavage et le décapage des surfaces.

Si les niveaux de chlorure dans l'eau de lavage sont trop élevés, ils entraîneront une corrosion prématurée, raccourcissant ainsi la durée de vie des structures en acier et en béton.

Ce test peut également être utilisé lors du mélange du béton.



### Caractéristiques Techniques

Référence	Description
<b>E134----3</b>	Kit d'essais aux ions chlorure pour liquides Elcometer 134W (5 tests par kit)
Plage de mesures	10-2 000µg/cm <sup>2</sup> (10 -2 000ppm)      Résolution    10 µg/cm <sup>2</sup> (10ppm)
Durée de l'essai	1,5-4 minutes (env.)
Conditions d'entreposage	25°C (77°F) max.
Dimensions	185 x 125 x110mm (7 x 5 x 4,5")      Poids          208g (7oz)
Liste de colisage	5 kits d'essais contenant un flacon d'échantillon avec bouchon compte-gouttes, tube à titrage, support de tube à titrage et manuel d'instructions