



## Kit de contrôle de chlore actif

### Kit de test de la concentration en chlore actif

“Ecolab Chlorine test paper” est un test simple à réaliser pour vérifier la concentration en chlore dans un bain de chlore (hypochlorite de sodium), par exemple un bain de MIKROCHLOR LIQUID. La fourchette de contrôle est de 10-50-100-200 ppm.

**Propreté** – le test assure la concentration de chlore actif, permettant une meilleure conservation des fruits et légumes

**Sécurité** – Sécurité alimentaire

**Efficacité** – Niveau d'hygiène maximal suivant les concentrations recommandées



#### MODE D'EMPLOI

Le responsable Ecolab est à votre disposition pour développer la meilleure utilisation du Kit de contrôle.

1. Utilisez des doigts secs pour enlever la languette de papier
3. Plonger la languette dans le bain à tester, sans agitation, puis l'enlever.
4. Comparez immédiatement avec le nuancier sur l'étiquette. La couleur indique la puissance approximative de la solution en parties par million (ppm) en chlore actif.  
L'échelle est graduée de la façon suivante : 10-50-100-200 ppm de chlore actif.  
MIKROCHLOR LIQUID doit être utilisé dilué entre 1 et 2 g/l de manière à obtenir 40 à 80 ppm de chlore actif. La couleur à obtenir se situe donc entre les niveaux 2 et 3 de l'échelle de couleur (50-100 ppm).

#### RECOMMANDATIONS

**Produit réservé à un usage exclusivement professionnel!**

#### SECURITE

Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité.

#### CONDITIONNEMENT

100 bandes de 4,5cm

#### REFERENCE

10069407