



## Mikrochlor Liquid

### Désinfectant pour l'eau de boisson et les végétaux

**Mikrochlor Liquid** est une solution d'hypochlorite de sodium destinée à la désinfection de l'eau de boisson et des végétaux. **Mikrochlor Liquid** est bactéricide et fongicide selon les normes EN 1276 et EN 1650. Pour une efficacité optimale, **Mikrochlor Liquid** doit être dosé très précisément. Notre station de dosage Penguin Pro HF permet ce dosage précis.

Domaine d'utilisation : **Mikrochlor Liquid** peut être utilisé pour la désinfection des eaux de boisson des animaux et des hommes, pour la désinfection des fruits et des légumes en industrie agro-alimentaire ou en restauration commerciale et sociale.

- **Propreté** – Désinfecte les végétaux sans les dénaturer.
- **Sécurité** – Évite les contaminations croisées.
- **Efficacité** – Permet une meilleure conservation des fruits et légumes



### MODE D'UTILISATION

#### Désinfection des végétaux

1. Doser manuellement Mikrochlor Liquid entre 0,14% et 0,21% soit 1,4 ml à 2,1 ml par litre d'eau ou automatiquement avec un doseur Penguin Pro HF équipé d'une buse rose.
2. Faire tremper les végétaux.
3. Laisser agir 5 minutes .
4. Rincer soigneusement.

#### Désinfection de l'eau de boisson

1. Doser Mikrochlor Liquid à 0,005% soit 14 gouttes pour 10 litres d'eau.
2. Laisser agir 30 minutes .
3. L'eau peut être consommée.

#### SECURITE

Ne pas mélanger avec d'autres produits.  
Porter des gants et des lunettes lors de la manipulation du produit pur..

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.  
Accessible sur le site [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com)

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

### INFORMATION

Bien respecter le dosage recommandé du produit selon l'application désirée.

#### CONFORMITE

Conforme au décret n°98-507 du 17/06/98 réglementant les produits pour collectivités destinés au nettoyage des matériaux et objets au contact des denrées alimentaires.

#### STOCKAGE

Entre 0 et 35 °C dans son emballage d'origine.  
pH (pur) : 12,5

#### CONDITIONNEMENT

9056690 carton de 4 x 4 L