



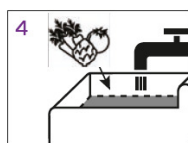
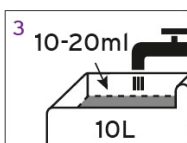
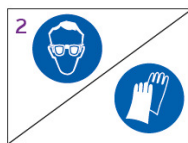
MIKROCHLOR LIQUID

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 Topmater J10 pour produits chlorés ou une pompe manuelle spécifique permettent 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 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. Enlever au maximum les débris et salissures des fruits et végétaux en les rinçant à l'eau potable froide
2. Utiliser les équipements de protection appropriés lors de la manipulation du produit
3. Doser **Mikrochlor Liquid** entre 0,1% et 0,2% soit 1 à 2 ml par litre d'eau avec la pompe spécifique ou automatiquement avec un doseur Topmater J10 pour produits chlorés.
4. Faire tremper les végétaux.
5. Laisser agir 1 à 5 minutes
6. Rincer soigneusement à l'eau potable froide

CONDITIONNEMENT

Carton de 2x5L : 9090250
 Pompe de 10ml : 10053380
 Pompe de 20ml : 10053381
 Pompe de 30ml : 10053382

SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

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

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. Préparation liquide TP02, TP04, TP05, à usage professionnel, concentrée
 Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
 Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

STOCKAGE

Entre 0 et 30 °C dans son emballage d'origine.
 pH (pur) : 12,0 -12,5