

# Désinfectant pour légumes



## Désinfection en restauration collective (légumes et fruits).

### CARACTÉRISTIQUES

- Le désinfectant **PRIMEUR EXPERT** est un produit conforme à la législation réglementant la désinfection des crudités, il respecte l'arrêté du 27 juin 2017 modifiant l'arrêté du 19 octobre 2006 relatif à l'emploi d'auxiliaires technologiques dans la fabrication de certaines denrées alimentaires.
- Il permet une meilleure conservation des légumes lors de leurs préparations.

### COMPOSITION

- Hypochlorite de sodium 2.6%.



### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : jaunâtre.
- pH : 12 +/- 0.5.
- Odeur : chlorée.
- Densité : 1.05 +/- 0.02.
- M A : 2.6%.

### RÈGLEMENTATION

- Formule déposée au Centre antipoison de PARIS 01 40 05 48 48.
- Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Décret 73 138 du 12 02 1973 modifié le 08 09 1999). Pour les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires, rincer à l'eau potable.

### PROPRIÉTÉS

- Désinfection en restauration collective (légumes et fruits).

### CONSEILS D'UTILISATION

- La dose d'emploi préconisée est de 0,3 % (3 ml/L ou 30 ml pour 10 litres d'eau). Ce dosage ne doit pas être dépassé, afin de rester en conformité avec l'arrêté du 27 juin 2017 modifiant l'arrêté du 19 octobre 2006 relatif à l'emploi d'auxiliaires technologiques dans la fabrication de certaines denrées alimentaires.
- Pour une efficacité maximale, utiliser un système automatique de dosage du type : Doseur Proportionnel Venturi ou Pompe Doseuse Péristaltique.
- Le dosage manuel reste éventuellement possible (attention de bien respecter le dosage).
- Procéder à un rinçage à l'eau potable après la désinfection des légumes et des fruits.
- Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).
- Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.
- Ne pas utiliser le produit au delà du : voir DLU mentionnée sur l'emballage.

### RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Bidon 5 litres  
N° Produit : 563875  
Carton de 4 bidons

# Désinfectant pour légumes



Épluchage, lavage et désinfection des légumes terreux, des fruits et des herbes aromatiques.

## DESCRIPTION DE L'ACTIVITÉ

**1-Objectif** : opération qui consiste à procéder à la décontamination parfaite des légumes terreux, des fruits et des herbes aromatiques.

**2-Moyens humains** : personne affectée au travail en légumerie.

**3-Lieu des actions à réaliser** : en légumerie.

**4-Moyens matériels** : 2 jeux (1 côté sale et 1 côté propre) de chariots, caquettes en plastique ou bacs plastiques fermés pour l'acheminement des produits, produit DESINFECTANT PRIMEUR EXPERT.

**5-Description de l'activité** : à chaque approvisionnement de la légumerie.



Appliquez la méthode suivante :

### Lavage (1er bain) :

- Remplissez le bac de lavage au  $\frac{3}{4}$  d'eau potable (eau froide).
- Versez les légumes épluchés ou les fruits.
- Remuez en brassant.
- Laissez les salissures (terre, débris organiques, etc..) se déposer au fond (l'eau se décante) pendant 15 minutes.
- Récupérez soigneusement les légumes ou les fruits et les transférer dans une passoire ou un autre récipient ou bien directement dans le 2ème bac. Evitez de resalir les légumes avec le dépôt salissant qui s'est constitué au fond du bac.

### Lavage (2ème bain) : nécessaire si les légumes sont très sales.

- Recommencez l'opération décrite au lavage du 1er bain.

### Désinfection : cette opération ne concerne que les légumes consommés crus (crudités).

- Remplissez le bac au  $\frac{3}{4}$  d'eau froide
- Ajoutez pour désinfecter : le DESINFECTANT PRIMEUR EXPERT: 30ml pour 10L d'eau.
- Remuez pour bien mélanger eau froide et produit désinfectant.
- Plongez les crudités pendant 5 minutes au minimum.

### Rinçage

- Videz le bain désinfectant et remplissez à nouveau le bac avec de l'eau froide (eau potable).
- Rincez abondamment les crudités en brassant.

### Essorage/égouttage

- Essorez ou égouttez selon le type de crudités.

H  
Y  
G  
I  
È  
N  
E  
  
D  
E  
  
L  
A  
  
C  
U  
I  
S  
I  
N  
E