



## PROCHLOR LEGUMES

DÉSINFECTION  
ET DÉCONTAMINATION

### ACTION

- Décontaminer



Photo non contractuelle



### INNOVATION :

■ Auxiliaire technologique pour le traitement des crudités et fruits (fruits, légumes, champignons, salades de 4ème gamme, conforme à l'arrêté du 27/06/2017 modifiant l'arrêté du 19/10/2006 relatif à l'emploi d'auxiliaires technologiques dans la fabrication de certaines denrées alimentaires).

### PROTECTION :

■ Permet la décontamination des fruits et légumes en éliminant les germes et microorganismes pathogènes présents au moment de la récolte.

■ Assure l'innocuité des préparations végétales sans cuisson.

### CONSEIL :

■ S'utilise en restauration pour décontaminer les fruits et légumes.



### MODE D'EMPLOI :

■ Dilution : 30 mL pour 10 L d'eau soit 0,3 % dans l'eau\*. ■ Diluer le produit manuellement ou avec un EASY DOZ 14 L. ■ Laisser tremper les fruits et légumes prélevés pendant 5 minutes dans la solution. Répéter l'opération une 2<sup>e</sup> fois si nécessaire (selon la saleté). ■ Rincer ensuite abondamment les légumes dans un bac d'eau froide. ■ Laisser les légumes dans l'eau 5 minutes puis essorer ou égoutter les légumes.

*\*Ce dosage ne doit pas être dépassé afin de rester en conformité avec l'arrêté du 27/06/2017 modifiant l'arrêté du 07/06/2017 modifiant l'arrêté du 19/10/2006 relatif à l'emploi d'auxiliaires technologiques dans la fabrication de certaines denrées alimentaires.*

### CARACTÉRISTIQUES :

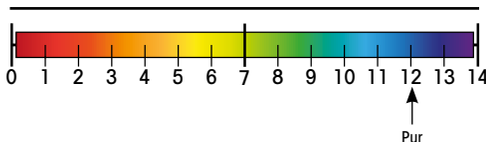
- Aspect : liquide limpide jaune clair.
- Densité : 1,05 .
- Règlement CE N° 648/2004 - 907/2006 : agent blanchiment chloré. Matière active : HYPOCHLORITE DE SODIUM solution 2,6% (m/m) Cl actif CAS : 7681-52-9.

### CONDITIONNEMENTS :



Bidon  
5 L

### pH :



### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- EASY DOZ 14 L