



DÉCONTAMINANT VÉGÉTAUX

WP306

Le décontaminant végétal est un **liquide alcalin chloré** pour l'assainissement des légumes par trempage avant rinçage.

MODE D'EMPLOI

Peut-être dosé avec un appareil de dilution ou manuellement

La décontamination des végétaux doit se faire par un pré lavage à grande eau afin d'éliminer le maximum de particules.

- **Dosage automatique** : Presser le bouton du système de dosage afin d'obtenir la quantité nécessaire dans l'évier ou le bac (6.5g de produit par litre de bain).

Laisser tremper les végétaux pendant 5 minutes dans la solution. Rincer abondamment dans l'eau puis égoutter et essorer si nécessaire les végétaux.

- **Dosage manuel** : une solution à 0.65% soit 6.5g de produit par litre de bain de traitement. Laisser tremper les végétaux pendant 5 minutes dans la solution. Rincer abondamment dans l'eau puis égoutter et essorer si nécessaire les végétaux.



COMPOSITION

Composition selon le règlement détergent 648/2004 et ses adaptations. Solution concentrée d'Hypochlorite de sodium.

CONDITIONNEMENT

2 x 5L

DONNÉES PHYSICO CHIMIQUES

- Aspect : Liquide limpide fluide
- Odeur : Chlorée
- Couleur : Jaune Clair
- PH : 11/11.5
- Densité : 1.03 +/- 0.01

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) N°648/2004 et ses modifications.

Fiche de données de Sécurité conforme au règlement REACH (CE) mise à disposition.

Formule déposée au centre antipoison. N°ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux destinés à entrer au contact des denrées alimentaires (Décret ministériel n°98 - 507 du 16 juin 1998 et à l'arrêté du 08/09/1999 et leurs modifications)

DLUO : 1 AN



WIP'N PRO

4 Rue de la Capelle - Z.I. de l'Inquétie
62280 Saint-Martin-Boulogne

Marque de Distributeur 

34 Rue Pierre Martin - Z.I. de l'Inquétie
62280 Saint-Martin-Boulogne