

Date de révision : 10/02/2021

LEGUM'CHLORE – DÉCONTAMINANT VÉGÉTAUX (FFF014)

UTILISATION

Le décontaminant végétaux 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 prélavage 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 (6.5 g 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 6.5 g 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 ET NORMES

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

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.

DONNEES PHYSICO CHIMIQUES

- Aspect :..... Liquide limpide fluide
- Odeur :.....Chlorée
- Couleur :..... Jaune clair
- pH :.....11/11.5
- Densité à 20°C :..... 1.03 +/-0.01

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Consulter la FDS.

DLUO : 1 AN