

Caractéristiques

- Solution stable de chlore très efficace pour le rinçage assainissant des légumes.
- Permet une meilleure conservation des légumes lors de leur préparation.

Mode & doses d'emploi

- Préparer la solution à 4ml/L.
- Laisser tremper les légumes pendant 5 minutes dans la solution.
- Rincer avec de l'eau.

Données physico-chimiques

• Couleur : liquide incolore

• pH pur : 12,6

• Densité relative : 1,04

Composition

• Plus de 5 mais moins de 15% d'hypochlorite de sodium

Conditionnement

• Bidon de 5kg surremballé par 4.

Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe Ne pas avaler
- Produit de nettoyage conforme :

Au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surface (règlement n°648/2004)

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

- \bullet La formule de ce produit est déposée au centre anti poisons de Nancy $n^{\rm o}$ d'urgence : 0383323636
- Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande