

AUXILIAIRE DE TRAITEMENT DES LÉGUMES PRO-LINE

Description

Traitement des légumes en trempage avant rinçage

Solution d'hypochlorite de sodium destinée à la désinfection de l'eau de boisson et des végétaux. Bactéricide et fongicide selon les normes EN 1276 et EN 1650 (5min). Pour une efficacité optimale, ce produit doit être dosé très précisément. Il peut être utilisé pour la désinfection des eaux de boisson des animaux et des hommes, pour la désinfection des fruits et des légumes en restauration commerciale et sociale.

- ♦ Propreté : désinfecte les végétaux sans les dénaturer.
- ♦ Sécurité : évite les contaminations croisées.
- ♦ Efficacité : permet une meilleure conservation des fruits et légumes

Utilisation

Dose maximale autorisée : 5 g de produit par litre de bain de chloration (conformément à l'arrêté du 27 août 2009 relatif à l'emploi d'auxiliaires technologiques dans la fabrication de certaines denrées alimentaires).

Rinçage obligatoire.

Données techniques

- ♦ Aspect : solution légèrement jaunâtre
- ♦ Densité à +20°C : 1.01
- ♦ PH du produit pur à 20°C : 11.5 +/- 0.5
- ♦ PH du produit dilué à 0.05% (en eau déminéralisée) : 7.5
- ♦ Solution d'hypochlorite de sodium à 1.6% de chlore actif

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Dangereux

Respectez les précautions d'emploi (Etablies selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations).

Stockage : entre +5°C et +25°C en position verticale.

Emballage 100% recyclable, à déposer dans le bac vert.



Référence : PL5ATL

Bidon de 5L



Cliquez ou scannez
le QR Code pour
commander