

FICHE TECHNIQUE

CHLORACIDE FL2 (2.6% chlore actif)

AUXILIAIRE TECHNOLOGIQUE POUR LE TRAITEMENT ASSAINISSANT DES LEGUMES ET FRUITS EN TREMPAGE AVANT RINÇAGE.

- **Meilleure conservation**
- **Facilite la préparation**



PROPRIETES

CHLORACIDE FL2 est une préparation liquide concentrée de chlore stabilisé, Auxiliaire technologique destinée spécialement pour le traitement des fruits et légumes crus en trempage avant rinçage.

Il permet l'élimination rapide des bactéries, des insectes, des limaces et des moisissures.

Il dissout et décroche les saletés et la poussière et ne laisse pas de résidus toxiques et n'altère pas les qualités nutritives et organoleptiques des aliments et il permet une meilleure conservation des fruits et légumes lors de leur préparation.

CHLORACIDE FL2 peut être dosé manuellement ou à l'aide d'un appareil de dilution. **CHLORACIDE FL2** est

- **Conforme à la législation réglementant la désinfection des fruits et légumes** (Arrêtés du 19 octobre 2006 version consolidée au 22/03/2014).
- **Contact alimentaire : conforme à la méthode HACCP** (Arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013)

DOMAINES D'APPLICATIONS

CHLORACIDE FL2 est indispensable pour les cuisines centrales, les restaurants collectifs publics et privés, les hôtels, les laboratoires des grandes et moyennes surfaces mais aussi en industrie agro-alimentaire.

AVANTAGES

- Pour le rinçage assainissant des fruits et légumes
- Bactéricide et fongicide/ levuricide, conformément à la réglementation en vigueur

MODE D'EMPLOI

Fruits et légumes

Dosage manuelle ou automatique

- 1- lavé, puis égoutter les fruits et légumes.
- 2- Remplir le bac d'eau puis ajouter le produit dosé à 0,3% (soit 3 ml/l d'eau). Le dosage préconisé ne doit pas être dépassé afin de rester en conformité avec l'arrêté ministériel du 13/01/2011.
- 3- Immerger les fruits et légumes et les laisser tremper pendant 5 à 15 minutes.
- 4- Rincer abondamment à l'eau potable après désinfection, puis égoutter.

Dose d'emploi maximale de chlore actif : 80 ppm



CHLORACIDE FL2

Décontamination de l'eau potable

Dosage manuel ou automatique

Dose d'application 0.3 à 0.5 mg/litre de chlore,

Pour traiter un m³ d'eau il faut 11 à 18 ml de **CHLORACIDE FL2** (soit 0.011 à 0.018 ml/litre d'eau)

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : jaunâtre
- Odeur : chlorée
- Densité : 1.05 +/- 0.05
- pH: 11.5 +/- 0.5
- chlore actif : 2.674%

COMPOSITION

Contient entre autres hypochlorite de soude. (N° CAS 7681-52-9)

Chlore actif =26.74g/l, 26740 ppm

Conforme aux arrêtés ministériels du 08 septembre 1999 et du 19 septembre 2013 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

ACTIVITES MICROBIOLOGIQUES

En conditions de propreté, à 20°C :

- **Bactéricide:** EN 1040 (3 ml/l en 5 min, température 20°C),
EN 1276 (3 ml/l en 5 min, température 20°C).
- **Fongicide/levuricide:** EN 1275 (15 ml/l en 15 min, température 20°C),
EN 1650 (15 ml/l en 15 min, température 20°C)

SECURITÉ / PRÉCAUTIONS/RECOMMANDATIONS

Ce produit est classé dangereux conformément au règlement CE n° 1272/2008 CLP et ses adaptations

- Utilisez les auxiliaires technologiques avec précautions.
- Avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Craint le gel.
- Réservé à l'usage professionnel.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

En cas de contact avec la peau et/ou les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste si nécessaire

CONDITIONNEMENT

5 litres – 20 litres

(FDS disponible sur demande ou sur le site www.saraprocmaroc.ma)

CHLORACIDE FL2

Dépôt : 2 avenue Melilia Atlas, Fès – Maroc. Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

Siège Usine : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès - Tél. : (212)35 96 04 59

E-mail : lahlou.saraprocmaroc@gmail.com

