

## FICHE TECHNIQUE

### OXY CHLORE

HYPOCHLORITE DE SODIUM.....12%

#### DESCRIPTION

OXY CHLORE est un assainisseur qui contrôle microorganismes tels les bactéries, levures et moisissures.

#### APPLICATION

Utiliser OXY CHLORE à une concentration de 0.2 à 3% dans l'eau.

ASSAINISSEMENT; Utiliser à une concentration de 0.2% maximum. Ne pas rincer si la concentration est de 200 ppm de chlore disponible ou moins.

Pour les usines de transformation alimentaire, les surfaces qui sont en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable avant ré-utilisation.

#### PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide jaunâtre

pH (1% solution): alcalin

Chlore disponible : 12%

#### PRÉCAUTIONS

OXY CHLORE peut causer des brûlures graves. Porter des gants et lunettes lors de la manipulation. Ne pas avaler. Si avalé, faire boire 3 à 4 verres d'eau ou de lait et obtenir de l'aide médicale sans tarder. NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.