



OXY CHLOR 12

ASSAINISSEUR - HYPOCHLORITE DE SODIUM

DESCRIPTION

OXY CHLOR 12 est une solution d'hypochlorite de sodium. **OXY CHLOR 12** est un assainisseur qui contrôle microorganismes tels les bactéries, levures et moisissures.

APPLICATION

Nettoyage : Utiliser **OXY CHLOR 12** à une concentration de 0.2 à 3% dans l'eau. Pour les usines de transformation alimentaires, les surfaces qui sont en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable avant ré-utilisation.

Assainissement dans les usines alimentaire (Viandes, volailles, poissons, laitiers, et autres usines alimentaires): utiliser à une concentration de 0.2% maximum (2 ml par litre). Ne pas rincer si la concentration est 200 ppm chlore disponible ou moins.

Pour les usines du traitement des poissons : Utiliser pour contrôler les microbes. Le produit doit être alimenter à l'eau rentrant avec les équipements nécessaires pour doser une concentration maximale de 3 ppm de chlore disponible.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide jaunâtre

pH (1% solution): alcalin

Chlore disponible : ~ 10%

PRÉCAUTIONS

OXY CHLOR 12 peut causer des brûlures graves. Ne pas avaler. Si avalé, faire boire 3 à 4 verres d'eau ou de lait et obtenir de l'aide médical 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.

FABRIQUÉ AU CANADA

Pour usage industriel seulement