

J436

## ASEPTISANT LIQUIDE DU CHLORE 12%

Ce produit est un désinfectant efficace et un composé de blanchiment pour une grande variété d'applications. Il fournit une manière simple et économique de nettoyer et d'enlever les taches sans gratter les finitions de porcelaine. Il est idéal pour les utilisations alimentaires.

**MODE D'EMPLOI:** Lorsqu'il est utilisé comme désinfectant, il est normal de prévoir 200 ppm. Pour le contrôle des moisissures, utiliser à 1000 ppm. Lorsqu'il est utilisé dans des machines à vaisselle à basse température, limitez le chlore disponible à 50-100 ppm.

Chlore disponible:	Utiliser une dilution:
50 ppm	5 ml / 10 L d'eau
100 ppm	10 ml / 10 L d'eau
200 ppm	20 ml / 10 L d'eau
1000 ppm	100 ml / 10 L d'eau

Pour le contrôle microbien dans les tours de refroidissement, un résidu libre de 1 ppm de chlore est suffisant, s'il est maintenu pour plus d'une heure. Les doses de chlore devraient être de 2 ppm en fonction de trois cycles par heure.

Chlore disponible:	Utiliser une dilution:
2 ppm	1 ml / 60 L d'eau

**ATTENTION:** Ne mélangez pas avec des acides (nettoyants pour toilettes, vinaigres, etc.) ou de l'ammoniaque.

**POUR USAGE COMMERCIAL**

2016-11-21



Intertek