

F371

ASEPTISANT CHLORÉ LIQUIDE À 12%

Un aseptisant effectif et composé de blanchiment pour une grande variété d'applications. Il fournit une façon facile et économique pour nettoyer et enlever les taches sans érafler les finitions de porcelaine. Il est idéal pour usage dans les usines d'alimentation.

DIRECTIONS : Quand utilisé comme aseptisant, 200 p.p.m. est requis normalement.

Pour le contrôle de moule utilisez à 100 p.p.m. Quand utilisé dans les machines de lave vaisselles à température bas, limite la chlore disponible à 50-100 p.p.m.

Chlore disponible :

Dilution d'usage :

50 p.p.m.
100 p.p.m.
200 p.p.m.
1000 p.p.m.

5 ml/10 litres d'eau
10 ml/10 litres d'eau
20 ml/10 litres d'eau
100 ml/10 litres d'eau

CAUTION : Ne mélangez pas avec les acides (Nettoyants de bol de toilettes, vinaigre, etc.) ou l'ammoniac.

NOTE : Les tissus blanchissent pour usage dans les usines d'alimentation devraient être rincé complètement avec l'eau potable.

POUR USAGE COMMERCIALE

2016-10-17



Intertek