



# PERCID

## ASSAINISSANT - ACIDE PERACÉTIQUE

### DESCRIPTION

**PERCID** est un mélange équilibré d'acide peracétique, de peroxyde d'hydrogène, d'acide acétique et d'eau. **PERCID** a été conçu pour assainir des surfaces qui entrent en contact avec des aliments. **PERCID** agit aussi bien dans les systèmes N.E.P. que dans les réservoirs, évaporateurs, pasteurisateurs, salles aseptiques, soutireuses etc., des usines laitières et des breuvages, et autres usines de transformation des aliments et des viandes.

### MODE D'EMPLOI

Employer **PERCID** sur des équipements qui ont été lavés au préalable. Pour assainir les équipements mentionnés ci-hauts, laisser circuler des solutions de 0.3-0.4% (3 à 4 ml dans 1 litre d'eau) à 5-40°C (40-105°F) et laisser en contact pendant au moins 60 secondes. Laisser égoutter. Ne pas rincer avec de l'eau (les produits résiduels sont l'eau, l'oxygène et le vinaigre). Après usage, les solutions d'assainissement qui sont encore en bonne condition et claires peuvent être entreposées et régénérées avec du **PERCID** frais.

### AVANTAGES

Compatible avec l'environnement.  
Efficace sur un vaste spectre de microorganismes.  
Non corrosif sur l'acier inoxydable.  
Non mousseux.  
Stable en entrepôt pendant 3 mois (min.)  
Peut être combiné avec l'opération de nettoyage acide et calibré par conductivité.

### PROPRIÉTÉS

Apparence: Liquide clair incolore  
Odeur: Âcre  
pH (solution de 1%): 2.50±0.50  
Densité spécifique @ 25°C: 1.145±0.050  
Solubilité: Complète  
Acide peracétique (% min.p/p): 5.0% min.

### PRÉCAUTIONS

Ne pas mélanger avec des produits à base de chlore ou de savon. Ne pas entreposer dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments. Ne pas contaminer les aliments. Sécuritaire sur l'acier inoxydable et l'aluminium. Ne pas utiliser sur les métaux mous tels le bronze, le cuivre, le zinc et l'acier doux.

### ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit frais. L'endroit réservé pour l'entreposage et la canalisation devraient se trouver éloignés des sources de chaleur telles que les bouilloires, les tuyaux à vapeur etc. Ne pas entreposer dans des récipients isolés. Le taux de décomposition du **PERCID** est environ doublé à chaque augmentation de 10 °C de température.

FABRIQUÉ AU CANADA

Pour usage industriel seulement