

FICHE TECHNIQUE

PERCID

ASSAINISSUER - ACIDE PERACÉTIQUE

DESCRIPTION

PERCID est un mélange équilibré d'acide peracétiques, 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, sou tireuses, usines laitières et des brevages et autres usines de transformation des aliments et des viandes.

APPLICATION

Employer PERCID sur des équipement qui ont été lavés au préalable. Pour assainir les équipements, laisser circuler des solutions de 0.3% - 4% (3 à 4 ml dans 1 litre d'eau) à 5 - 40 degrés Celsius 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.

AVNTAGES

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 TYPIQUES

Apparence: Liquide clair incolore

Odeur: Âcre

pH (solution 1%): 2.50±0.50

Densité spécifique @ 25°C: 1.145±0.050 Sol-

ubilité: Complète

Acide peracétique (% min.p/p): 5.0% min.

PRÉCAUTIONS

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

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 de PERCID est environ doublé à chaque augmentation de 10 degrés Celsius de la température.