

## TECHNICAL DATA SHEET

550 Development Ave, Chambersburg, PA 17201 • 1-800-345-1329 • [www.afcocare.com](http://www.afcocare.com)



# PER-OX

## DESCRIPTION GÉNÉRALE

PER-OX est un assainisseur d'acide peroxyacétique à base d'acide peroxyacétique enregistré auprès de l'EPA qui est recommandé comme suit:

Pour l'assainissement institutionnelle/industrielle des surfaces de contact alimentaire non poreuses préalablement nettoyées dans:

- Laiteries, caves, brasseries et usines de boissons
- Usines de transformation/emballage de viande et de volaille
- Usines de transformation/conditionnement du lait et des produits laitiers
- Usines de transformation/emballage de produits de la mer et de produits de la mer
- Usines de transformation/conditionnement des aliments
- Surfaces des équipements de transformation/emballage des œufs
- Établissements de restauration.

Pour l'assainissement institutionnelle/industrielle des surfaces dures et non poreuses en contact avec les aliments préalablement nettoyées telles que:

- Ustensiles pour manger, boire et préparer les aliments
- Comptoirs et surfaces de préparation des aliments
- Vaisselle
- Bouteilles en plastique, verre et métal (rinçage)

À utiliser comme désinfectant sur les surfaces en contact avec les aliments en contact avec des produits étiquetés comme biologiques.

À utiliser comme pulvérisation grossière pour les surfaces à assainir ou à désinfecter.

PER-OX est destiné à la désinfection des surfaces dures, inanimées et non en contact avec les aliments (surfaces environnementales générales).

PER-OX est destiné à la désinfection des surfaces dures et non poreuses dans les environnements commerciaux généraux tels que:

- Usines de transformation alimentaire
- Installations pharmaceutiques et chimiques

À utiliser comme produit de rinçage antimicrobien pour contrôler les micro-organismes responsables de la détérioration des boissons.

## TECHNICAL DATA SHEET

550 Development Ave, Chambersburg, PA 17201 • 1-800-345-1329 • [www.afcocare.com](http://www.afcocare.com)



### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	: Liquide clair, sans couleur
Odeur	: Forte et piquante
pH (solution à 1%)	: 2.8
Gravité Spécifique	: 1.110

### INGRÉDIENTS ACTIFS

Acide peracétique	:	5.25%
Peroxyde d'hydrogène	:	22.00%
<u>Ingrédients inertes</u>	:	72.75%
Totale	:	100.00%

### DIRECTIONS D'UTILISATION

C'est une violation de la loi fédérale d'utiliser ce produit d'une manière incompatible avec son étiquetage.

Consulter l'étiquette du produit pour des applications spécifiques et utiliser des dilutions.

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS) du produit pour obtenir des informations complètes sur la sécurité.

### APPROBATIONS

N° d'Enregistrement de l'EPA: 833-4