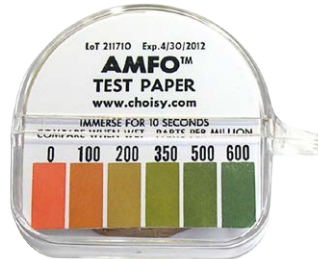




AMFO est un désinfectant d'usage général pouvant être utilisé dans tout établissement qui exige des normes de salubrité supérieures incluant les endroits où on manipule et/ou transforme des aliments. AMFO peut **désinfecter et assainir** murs, plafonds, cadres de lits, tables et autres surfaces dures non poreuses préalablement nettoyées. AMFO peut également **désinfecter et assainir** les surfaces de travail, les instruments de travail et le matériel de production que l'on retrouve dans l'industrie alimentaire et les services alimentaires.

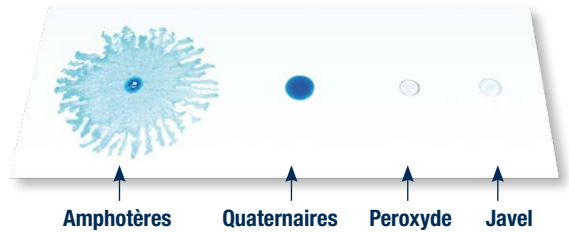
## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DE LA TECHNOLOGIE AMPHOTÈRE APPLIQUÉE AUX DÉSINFECTANTS

- AMFO est un assainisseur pour surfaces en contact avec les aliments approuvé sans rinçage lorsque le produit est utilisé dans des proportions variant de 200 ppm à 500 ppm. Cette plage offre une plus grande sécurité alimentaire lorsqu'il y a variation de la pression de l'eau qui alimente le doseur et qui, par conséquent fait varier le dosage.



- Grâce à ses propriétés pénétrantes, il est aussi performant sur les surfaces verticales qu'horizontales.
- Efficace en milieu acide et alcalin.
- Efficace en présence de matières organiques telles que protéines, gras et sang.
- Efficace en eau froide ou chaude.
- Efficace en eau dure ou douce.
- Laisse un film résiduel bactériostatique contribuant à la réduction de la propagation des germes.
- Sécuritaire pour l'environnement :
  - Sans phosphates.
  - Faible toxicité aquatique (en dilution).
  - N'émet pas de composants organiques volatils (COV).
- Sécuritaire pour les utilisateurs :
  - Très faible toxicité orale (en dilution).
  - Doux pour la peau (en dilution).
  - Sans émanations nocives ou irritantes.
  - Sans substances classifiées cancérogènes, mutagènes et reprotoxiques (CMR).
- Ininflammable.
- Hautement concentré : réduction des coûts d'entretien.
- L'application avec un vaporisateur manuel ou un système à basse pression permet d'atteindre des zones difficilement accessibles. Grâce à son pouvoir pénétrant et dispersant, AMFO permet un meilleur contrôle de ces zones à risque.
- Sans danger sur les métaux, les surfaces peintes, le bois, le caoutchouc, les matières plastiques et textiles.
- Sans odeur.

### EFFET MOUILLANT DE DIFFÉRENTES COMPOSANTES ASSAINISSANTES/DÉSINFECTANTES

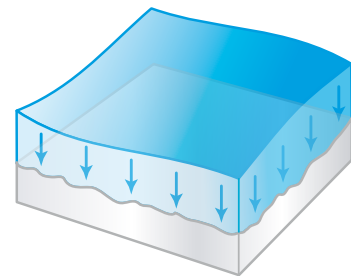


Le pouvoir mouillant des amphotères permet à la solution de s'étaler vigoureusement sur la surface.

Par conséquent :

- AMFO adhère exceptionnellement bien à la surface favorisant un temps de contact prolongé.
- AMFO pénètre efficacement dans les pores des matériaux pour détruire en profondeur les microorganismes.
- AMFO désinfecte une plus grande surface que d'autres produits désinfectants pour une même quantité de solution.

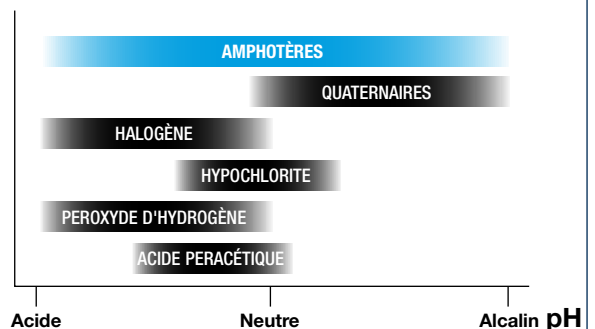
### POUVOIR PÉNÉTRANT EXCEPTIONNEL



Vue de profil d'une surface à l'étape de la désinfection avec AMFO.

### EFFICACE EN MILIEU ACIDE ET ALCALIN

Zone d'efficacité des amphotères selon l'échelle de pH vs d'autres composantes désinfectantes



**AMFO  
3050**  
Désinfectant  
Assainisseur  
sans rinçage





# AMFO 3050

## Désinfectant/Assainisseur sans rinçage



### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

- pH concentré (25 °C) : 7,5 - 8,0
- Poids spécifique (25 °C) : 1,006 - 1,012
- Viscosité (25 °C) : moins de 25 cP
- Stabilité : aucun point de brouille
- Aspect physique : liquide bleu transparent
- Odeur : caractéristique aux composants

### LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

Possède un numéro d'identification de drogue (D.I.N. : 00615803).

Conforme pour utilisation dans l'industrie alimentaire. Ce produit est reconnu par chacune des provinces canadiennes.

### FORMATS DISPONIBLES

- 1 litre
- 3,8 litres
- 18,9 litres



**Note :** AMFO contient de l'Alamprocine, un produit désinfectant issu de la technologie des Laboratoires Choisy Ltée.  
™ Marques déposées de Laboratoires Choisy Ltée.

### MODE D'EMPLOI

AMFO s'utilise avec un système de dosage automatique à basse pression, un pulvérisateur manuel, un chiffon ou par trempage.

Assainissement et désinfection : Faire un nettoyage préalable de toutes les surfaces avant de procéder à l'assainissement et la désinfection.

### DÉSINFECTION

**Pour désinfecter des surfaces dures non poreuses n'étant pas en contact avec des aliments :** Utiliser de 10 à 20 ml d'AMFO par litre d'eau. Laisser un temps de contact de 10 minutes. Dans les cas de contamination grave, on peut doubler la dose de produit.

**Pour désinfecter des surfaces dures non poreuses en contact avec des aliments :** Utiliser de 10 à 20 ml d'AMFO par litre d'eau. Laisser un temps de contact de 10 minutes. Dans les cas de contamination grave, on peut doubler la dose de produit. Toutes surfaces sujettes au contact direct avec la nourriture doivent être bien rincées à l'eau potable après l'usage de ce produit.

### ASSAINISSEMENT

**Pour assainir des surfaces dures non poreuses n'étant pas en contact avec des aliments :** Utiliser de 8 à 20 ml d'AMFO par 4 litres d'eau (200 à 500 ppm). Laisser un temps de contact de 30 secondes.

**Pour assainir des surfaces dures non poreuses en contact avec des aliments :** Utiliser de 8 à 20 ml d'AMFO par 4 litres d'eau (200 à 500 ppm). Un rinçage à l'eau potable n'est pas nécessaire.

Lorsque le produit est utilisé comme indiqué, AMFO est un assainisseur efficace contre *E. coli*, *E. coli O157:H7*, *Salmonella choleraesuis*, *Listeria monocytogenes* et *Staphylococcus aureus*.

**Comme assainisseur pour bottes de travail :** Dans un bac de trempage, utiliser 20 ml d'AMFO par 4 litres d'eau.

### TABLEAU D'EFFICACITÉ DES AMPHOTÈRES

Amphotères	Désinfection (10 min. 20 °C)	Assainissement alimentaire sans rinçage (30 sec. 20 °C)
<i>Salmonella choleraesuis</i> (ATCC 10708)	✓	
<i>Salmonella typhi</i> (ATCC 6539)	✓	
<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)	✓	✓
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	✓	
<i>Escherichia coli</i> (ATCC 25922)		✓
<i>Listeria monocytogenes</i> (ATCC 19111)		✓
<i>Salmonella choleraesuis</i> (ATCC 13314)		✓
<i>Escherichia coli O157:H7</i>		✓

### AVANTAGES DU FLACON DOSEUR

- Système de dilution léger et portatif facile à ranger sur un chariot de conciergerie.
- Muni d'une dose graduée de 10 à 40 ml.
- Facile et sécuritaire à utiliser.
- Régularise la consommation de produit en mesurant une même dose en tout temps. Élimine le surdosage et réduit les coûts.
- Ne nécessite pas de doseur ni de ligne d'eau fixe.