



AMFO™

3050

Disinfectant No rinse sanitizer



AMFO is a general purpose disinfectant which can be used in any establishment requiring higher hygiene standards including places where food is handled and/or processed. **AMFO** is used to disinfect and sanitize walls, ceilings, bed frames, tables and other pre-cleaned, hard, non-porous surfaces. **AMFO** can also be used to disinfect and sanitize working surfaces, working utensils and production material found in the food industry and food service facilities.

DIRECTIONS

Application methods



AMFO can be used with an automatic dispensing system, a sprayer, a cloth or by soaking.

Sanitization and disinfection: Always pre-clean surfaces before sanitization and disinfection.

To disinfect hard non-porous and non-food contact surfaces: Use 10 to 20 ml of **AMFO** per litre of water. Allow 10 minutes of contact time. If there is a high level of contamination, the dosage can be doubled.

To disinfect hard non-porous and food contact surfaces: Use 10 to 20 ml of **AMFO** per litre of water. Allow 10 minutes of contact time. If there is a high level of contamination, the dosage can be doubled. All surfaces subject to direct food contact must be thoroughly rinsed with potable water.

To sanitize hard non-porous and non-food contact surfaces: Use 8 to 20 ml of **AMFO** per 4 litres of water (200 to 500 ppm). Allow 30 seconds of contact time.

To sanitize hard non-porous and food contact surfaces: Use 8 to 20 ml of **AMFO** per 4 litres of water (200 to 500 ppm). No potable water rinse is required.

When used as directed, **AMFO** is an effective sanitizer against *E. coli*, *E. coli O157:H7*, *Salmonella choleraesuis*, *Listeria monocytogenes* and *Staphylococcus aureus*.

As a boot dip sanitizer: In a soaking tub, use 20 ml of **AMFO** per 4 litres of water.

Proportioning methods

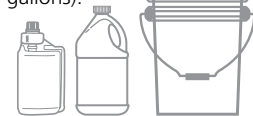


PACKAGING

Case of 4 x 1 litre (33.8 US liq. oz.).

Case of 4 x 3.8 litres (1 US gallon).

18.9 litre pail (5 US gallons).



CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES

pH as is (25 °C): 7.5 - 8.0

Specific gravity (25 °C): 1.006 - 1.012

Viscosity (25 °C): less than 25 cP

Stability: no cloud point

Physical aspect: transparent blue liquid

Odour: specific to the components

LEGISLATION

Not WHMIS regulated.

Material safety data sheet available.

The product holds a drug identification number (D.I.N.: 00615803).

Product approved for use in the Canadian food processing industry.

Note: **AMFO** contains Alamprocine; a disinfectant product developed by Choisy Laboratories Ltd.

TM Registered trademarks of Choisy Laboratories Ltd.



ADVANTAGES

- Amphoteric composition providing a broad spectrum of activity.
- Leaves a bacteriostatic film.
- Bacteria non-immunization formula.
- High adherence characteristics for outstanding performances on vertical and horizontal surfaces.
- Active in alkaline and acid environment, as well as on organic substances such as grease, blood and proteins.
- Effective in hot water.
- Effective in hard water.
- High-concentrated formula: reduced cost.
- Low oral toxicity and non-irritant in dilution: safe for users.
- Safe for metal, wood, rubber, painting, textile and plastic surfaces.
- Odourless.
- Does not emit VOC.
- Formulated in accordance with Choisy's "Enviro-Technik" philosophy.

BENEFITS OF THE DOSING BOTTLE

- Light, portable dosing system, easy to store on a cleaning cart.
- Graduated dosing from 10 to 40 ml.
- Easy and safe to use.
- Standardizes product usage by measuring equal doses time after time. Eliminates the use of over-concentrated solutions and reduces costs.
- Does not require an automatic dosing system and a dedicated water supply.



AMFO™

3050

Désinfectant Assainisseur sans rinçage



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. Peut également désinfecter et assainir les surfaces de travail, instruments de travail et le matériel de production que l'on retrouve dans l'industrie alimentaire et les services alimentaires.

MODE D'EMPLOI

Méthodes de dosage



AMFO s'utilise avec un système de dosage automatique, 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.

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.

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.

Lorsqu'il 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.

Méthodes de dosage



EMBALLAGE

Caisse de 4 x 1 litre (33,8 oz liq. É.-U.).
Caisse de 4 x 3,8 litres (1 gallon É.-U.).
Seau de 18,9 litres (5 gallons É.-U.).



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

Non réglementé par le SIMDUT.

Fiche signalétique disponible.

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

Produit autorisé pour utilisation dans l'industrie alimentaire au Canada.

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

TM Marques déposées de Laboratoires Choisy Itée.



AVANTAGES

- Sa composition amphotère offre un large spectre d'activité.
- Laisse un film bactériostatique.
- Les bactéries ne s'y habituent pas.
- Grâce à ses propriétés pénétrantes, il est aussi performant sur les surfaces verticales qu'horizontales.
- Actif en milieu acide et alcalin et en présence de matières organiques telles que protéines, gras et sang.
- Efficace en eau chaude.
- Efficace en eau dure.
- Hautement concentré : réduction des coûts d'entretien.
- Très faible toxicité orale et non irritant en concentration d'usage : sécuritaire pour l'utilisateur.
- Sans danger sur les métaux, les surfaces peintes, le bois, le caoutchouc, les matières plastiques et textiles.
- Sans odeur.
- N'émet pas de COV.
- Formule développée selon l'approche « Enviro-Technik » de Choisy.

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.

Les informations données ci-dessus ne sauraient être reproduites sans notre autorisation écrite. Elles décrivent notre opinion en la matière mais n'engagent pas notre responsabilité si quelque accident résultait de leur interprétation.

23/08/2013

Produits fabriqués par : LABORATOIRES CHOISY LTÉE, Louiseville (Québec) Canada J5V 2L7
CANADA : 819 228-5564 / 1 800 567-2157 • É.-U. : 1 800 224-6061 • www.choisy.com • info@choisy.com

CHIMIE ET BIOTECHNOLOGIE AU SERVICE DE L'HYGIÈNE POUR UN ENVIRONNEMENT SAIN



AMFO™

3050

Desinfectante Sanitizante libre de enjuague



AMFO es un desinfectante de uso general utilizado en cualquier establecimiento que exige alto estándar de higiene incluyendo aquellos donde hay manipulación y/o procesamiento de alimentos. **AMFO** se utiliza para desinfectar y sanitizar paredes, techos, armaduras de cama, mesas y otras superficies duras no porosas previamente limpiadas. Puede igualmente desinfectar y sanear superficies de trabajo, utensilios de trabajo y equipos de producción en la industria de alimentos y de servicios.

MODO DE EMPLEO

Metodos de aplicación



AMFO puede aplicarse con sistema de distribución automático, atomizador, paño humedecido o en remojo.

Saneamiento y desinfección: Se efectúa siempre sobre superficies previamente limpia-das.

Para desinfectar superficies duras no porosas y no en contacto con alimentos: Usar de 10 a 20 ml de **AMFO** por litro de agua. Permita 10 minutos para tiempo de contacto. Si hay alto nivel de contaminación, se doblan las proporciones.

Para desinfectar superficies duras no porosas en contacto con alimentos: Usar de 10 a 20 ml de **AMFO** por litro de agua. Permita 10 minutos para tiempo de contacto. Si hay alto nivel de contaminación, se doblan las proporciones. Todas las superficies en contacto directo con alimentos deben enjuagarse muy bien con agua potable después de usar este producto.

Para sanitizar superficies duras no porosas y no en contacto con alimentos: Usar de 8 a 20 ml de **AMFO** por 4 litros de agua (de 200 a 500 ppm). Permita 30 segundos para tiempo de contacto.

Para sanitizar superficies duras no porosas en contacto con alimentos: Usar de 8 a 20 ml de **AMFO** por 4 litros de agua (de 200 a 500 ppm). No requiere enjuague con agua potable. Cuando se usa como se recomienda, **AMFO** es un sanitizante efectivo contra *E. coli*, *E. coli O157:H7*, *Salmonella choleraesuis*, *Listeria monocytogenes* y *Staphylococcus aureus*.

Usado como baño sanitizante para botas: En una bañera para remojo, usar 20 ml de **AMFO** por 4 litros de agua.

Metodos de dosis



EMBALAJE

Cartón de 4 x 1 litro (33,8 onzas líquidas EE.UU.). Caja de 4 x 3,8 litros (1 galón EE.UU.).

Cubo de 18,9 litros (5 galones EE.UU.).



PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

pH (25 °C): 7,5 - 8,0

Peso específico (25 °C): 1,006 - 1,012

Viscosidad (25 °C): menos de 25 cP

Estabilidad: no se altera

Aspecto físico: líquido azul transparente

Olor: específico de los componentes

LEGISLACIÓN

No reglamentado por el SIMDUT.

Hoja de datos de seguridad del material disponible.

Tiene Número de Identificación de Fármaco (D.I.N.: 00615803).

Producto autorizado para ser usado en la industria alimentaria en Canadá.

Nota: **AMFO** contiene Alamprocine; un producto desinfectante desarrollado por Choisy Laboratories Ltd.

TM Marcas registradas de Choisy Laboratories Ltd.



VENTAJAS

- La composición amfóterica provee un amplio espectro de actividad.
- Deja una película bacterio-estática.
- Su fórmula impide desarrollo de inmunización en bacterias.
- Alta adherencia para resultados sobresalientes en superficies verticales y horizontales.
- Activo en medios básico y ácido, igualmente sobre substancias orgánicas como grasa, sangre y proteínas.
- Efectivo en agua caliente.
- Efectivo en aguas duras.
- Fórmula altamente concentrada; costo reducido.
- Baja toxicidad oral y no irritante en dilución: seguro al usuario.
- No daña el metal, madera, caucho, pintura, textiles y plásticos.
- Sin olor.
- No emisiones de COV.
- Formulado de acuerdo con la filosofía "Enviro-Technik" de Choisy.

VENTAJAS DEL BOTE DOSIFICADOR

- Sistema de disolución ligero y portátil fácil de poner en el carro de limpieza.
- Equipado de una barra graduada para dosis de 10 a 40 ml.
- Fácil de utilizar y seguro.
- Regula el consumo del producto midiendo dosis precisas en todo momento. Evita las sobredosis y reduce los gastos.
- No precisa de un dosificador o de una línea de agua fija.