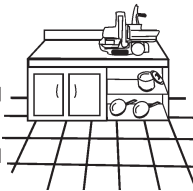


Solutions POUR LA PRÉPARATION DES ALIMENTS



FORMULA **362 NO RINSE** CLEANER/SANITIZER

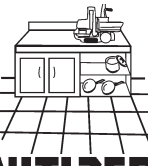


- Nettoyant et assainisseur quaternaire conçu pour être utilisé dans les installations de maintenance et de transformation des aliments
- Efficace contre Escherichia Coli (E-Coli), Salmonella, le virus du VIH-1 et plus encore
- Produit très concentré qui peut être dilué pour répondre à vos besoins particuliers.
- Utiliser avec le système de distribution One Solution^{MC} pour assurer une distribution précise et sécuritaire
- Certifié NSF (D2), ACIA et casher



CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®

FORMULA 362 NO RINSE CLEANER/SANITIZER



MODE D'EMPLOI :

L'utilisation de ce produit de façon non conforme aux directives de son étiquetage constitue une infraction à la loi fédérale.

Ce produit est une formule sans phosphate expressément conçue pour assurer l'efficacité du nettoyage, de la désodorisation, de l'assainissement et de la désinfection dans les hôpitaux, les centres de soins infirmiers, les écoles, les usines de transformation, les établissements de services alimentaires, les terminaux de moyens de transport, les garages automobiles, les immeubles de bureaux, les installations de fabrication, les établissements d'hébergement, les commerces au détail ainsi que les installations sportives et récréatives où l'entretien ménager s'avère de première importance afin de maîtriser les dangers de contamination croisée.

NETTOYAGE GÉNÉRAL - Appliquer ce produit sur les zones maculées à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge, d'un pulvérisateur à gâchette ou d'un pulvérisateur de macrorépartition à faible pression. Ce produit peut être dilué à un taux de 64 ml par 4 litres d'eau ou utilisé sans être dilué. Bien humidifier la surface souillée et la frotter si nécessaire.

DÉSODORISATION - Pour désodoriser, appliquer ce produit comme indiqué sous la rubrique DÉSINFECTION.

CONTRÔLE DES MOISSURES - Pour maîtriser la croissance de la moisissure et du mildiou sur les surfaces dures et non poreuses préalablement nettoyées, ajouter 64 ml par 4 litres d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge, d'un pulvérisateur à gâchette ou d'un pulvérisateur de macrorépartition à faible pression de façon à humidifier complètement les surfaces. Laisser sécher à l'air. Une nouvelle solution doit être préparée pour chaque utilisation. Répéter l'application hebdomadairement ou lorsqu'une croissance de mildiou se manifeste.

DÉSINFECTION - Pour désinfecter les surfaces dures, non poreuses et inertes, ajouter 64 ml par 4 litres d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge, d'un pulvérisateur à gâchette ou d'un pulvérisateur de macrorépartition à faible pression de façon à humidifier complètement les surfaces. Laisser agir pendant 10 minutes, puis essuyer l'excès de liquide. Pour les endroits fortement souillés, une étape de prénettoyage est requise. Une nouvelle solution doit être préparée pour chaque utilisation.

ACTIVITÉ BACTÉRICIDE - Lorsque dilué à un ratio de 64 ml par 4 litres d'eau, ce produit démontre une action désinfectante efficace contre l'organisme *Salmonella enterica* et répond à toutes les exigences de l'utilisation en milieu hospitalier.

ACTIVITÉ FONGICIDE - À un ratio de dilution de 64 ml par 4 litres d'eau, ce produit démontre une action fongicide contre les champignons pathogènes, *Trichophyton mentagrophytes* (champignon du pied d'athlète) lorsqu'il est utilisé sur les surfaces dures comme celles des salles de toilette, des cabines de douche, des vestiaires, des salles d'exercice ou d'autres surfaces propres, dures et non poreuses fréquemment en contact avec des pieds nus.

ACTIVITÉ VIRUCIDE - Ce produit lorsqu'utilisé sur des surfaces environnementales dures, non poreuses et inertes à un ratio de 64 ml par 4 litres d'eau démontre une action virucide efficace contre le virus de l'herpès simplex de type 1 (agent responsable des feux sauvages), l'adénovirus de type 2 (agent responsable des infections des voies respiratoires supérieures) et le virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1).

ÉLIMINE LE VIH-1 SUR LES SURFACES ET OBJETS ENVIRONNEMENTAUX PRÉNETTOYÉS ET PRÉCÉDEMMENT SOUILLÉS DE SANG OU DE FLUIDES ORGANIQUES dans les unités de soins de santé (hôpitaux et centres de soins infirmiers) ou autres installations où il est possible et normal de retrouver des surfaces et des objets inertes souillés de sang ou de fluides organiques et dont la souillure peut être associée avec de potentielles transmissions du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1) (associé au SIDA).

DIRECTIVES SPÉCIALES POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉCONTAMINATION CONTRE LE VIH-1 SUR LES SURFACES ET OBJETS SOUILLÉS DE SANG OU DE FLUIDES ORGANIQUES :

PROTECTION PERSONNELLE : Les articles particuliers de protection à être utilisés lors de la manipulation d'articles souillés de sang ou de liquides organiques sont des gants de latex jetables, une blouse de laboratoire, un masque et une protection oculaire.

PROCÉDURES DE NETTOYAGE : Les surfaces et les objets souillés de sang et d'autres fluides organiques doivent être complètement nettoyés avant l'application de ce produit. **DURÉE DE CONTACT** : Laisser les surfaces humides durant 30 secondes pour le VIH-1. La durée de contact pour les virus, les champignons et les bactéries mentionnés sur cette étiquette est de 10 minutes.

ÉLIMINATION DES MATÉRIAUX INFECTIEUX : Le sang et tout autre fluide organique doivent être passés à l'autoclave et éliminés conformément aux réglementations locales en matière d'élimination des déchets infectieux.

ASSAINISSEMENT : L'utilisation de ce produit est recommandée dans les restaurants, dans les usines de transformation de produits laitiers et d'aliments ainsi que dans les bars. Ce produit, utilisé conformément comme prescrit, est un assainisseur efficace contre *Escherichia Coli* et *Staphylococcus Aureus*.

Avant l'application du produit, retirer toutes les grossières particules de nourriture des surfaces souillées qui doivent être assainies en effectuant au préalable un rinçage, un trempage ou un récurage des surfaces à l'aide d'un détergent efficace. Rincer à l'eau potable. Pour assainir les surfaces non poreuses en contact avec les aliments préalablement nettoyées et rincées, préparer une solution quaternaire active de 200 ppm en ajoutant 17 ml par 4 litres d'eau.

À PARTIR D'UN CENTRE DE DILUTION EN CIRCUIT FERMÉ : Appliquer une solution active de 200 ppm à la surface à assainir. Laisser les surfaces mouillées au moins 1 minute, puis les laisser adéquatement s'égoutter et sécher à l'air.

POUR ASSAINIR les articles IMMOBILES comme les réservoirs, les blocs de boucher et les comptoirs, couvrir la zone d'une solution quaternaire active de 200 ppm ou appliquer la solution à l'aide d'une vadrouille, d'un chiffon, d'une éponge, d'un pulvérisateur à gâchette ou d'un pulvérisateur de macrorépartition à faible pression de façon que les surfaces demeurent complètement mouillées au moins 60 secondes. Laisser sécher à l'air. Une nouvelle solution doit être préparée pour chaque utilisation.

DONNÉES TECHNIQUES :

ASPECT : liquide transparent et incolore

ODEUR : non parfumé

POIDS : 1,04 kg/l

INGRÉDIENTS ACTIFS : Chlorure de n-alkyl (60 % de C14, 30 % de C16, 5 % de C12, 5 % de C18) (benzyl) diméthylammonium 2,37 %
[chlorure de n-alkyl diméthyl éthylbenzyl ammonium (68 % C12, 32 % C14) 2,37 %]

pH (CONTRENTRE) : 11,5 à 11,9

EXIGENCE DE RINÇAGE À L'EAU : non

ENREGISTREMENT : DIN 02428369

64 ml/4 l Solution quaternaire de 700 ppm

17 ml/4 l Solution quaternaire de 200 ppm

EMBALLAGE

125431	Baril de 75 l
125671	Seau de 18 l
107140	Bouteille de 3,78 l/caisse de 4
108213	Bouteille de 3 l/caisse de 4



State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Pour commander : 1 866 747-2229
www.stateindustrial.com

Canada
6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
Pour commander : 1 800 668-6513

11R05
LIT802780F

