



SANI MARC

POWER QUAT



DÉSINFECTANT, ASSAINISSANT SANS RINCAGE *, DÉSODORISANT, FONGISTATIQUE

(sur surfaces dures, inanimées)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Germicide liquide d'usage général qui assainit et désinfecte les équipements, locaux et ustensiles. Permet la destruction des bactéries, moisissures, levures et virus. Laisse un film bactériostatique pour une meilleure protection. Détruit les mauvaises odeurs. En dilution d'assainissement, ne nécessite aucun rinçage à moins de 200 ppm.

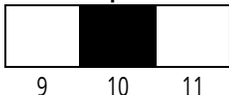
APPLICATION

POWER QUAT est spécifiquement destiné pour les hôpitaux, établissements de traitement des aliments, industries laitières, restaurants, bars, parcs d'animaux, chenils, et institutions dans lesquelles la désinfection, l'assainissement et la désodorisation sont d'importance primordiale. Quand il est utilisé comme indiqué, ce produit est formulé pour désinfecter des surfaces dures inanimées préalablement nettoyées, tels que murs, planchers, dessus d'éviers, tables, chaises, et cadres de lits. Ce produit désodorise les surfaces où il est difficile de maintenir une odeur fraîche, telles que les lieux d'entreposage, poubelles, lieux des animaux favoris, et tous les endroits prédisposés aux mauvaises odeurs causées par des microorganismes.

De plus, ce produit peut être utilisé pour assainir des œufs de qualité alimentation dans des établissements de traitement des produits et des coquilles d'œufs.

DÉSINFECTION - Pour désinfecter des surfaces dures inanimées préalablement nettoyées, appliquer ce produit à l'aide d'un chiffon, d'une vadrouille, d'une éponge ou d'un pulvérisateur (déclit). Les surfaces traitées doivent rester bien mouillées pendant 10 minutes avant de retirer l'excès de liquide. Préparer une nouvelle solution pour chaque utilisation.

Échelle de pH



TAUX DE DILUTION :

DÉSINFECTION GÉNÉRALE : Ajouter 22 ml de ce produit pour 4 litres d'eau (5,5 ml/L ou 550 ppm de Quat) pour désinfecter contre *Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Listeria monocytogenes*, *Yersinia enterocolitica*, *Escherichia coli* et *E. coli* 0157:H7

Échelle de pH, 1 %



DÉSINFECTION DES HÔPITAUX : Ajouter 22 ml de ce produit pour 4 litres d'eau (5,5 ml/L ou 550 ppm de Quat) pour désinfecter contre *Pseudomonas aeruginosa* et *Vancomycin intermediate resistant Staphylococcus aureus* (VISA).



AUTRES USAGES : Pour désinfecter les équipements de poulaillers (couveuses, abreuvoirs, mangeoires et cageots) préalablement nettoyés, parcs d'animaux et chenils, appliquer une solution de 22 ml de ce produit pour 4 litres d'eau (5,5 ml/L ou 550 ppm de Quat). Les petits ustensiles doivent être trempés dans cette solution. Avant la désinfection, faire sortir tous les animaux des installations et sortir aussi leur nourriture. Il faut également vider les abreuvoirs, les étagères et autres appareils d'alimentation et de distribution de l'eau. Enlever la litière et les résidus sur les planchers, les murs et sur toutes surfaces occupées ou traversées par les animaux, et bien nettoyer toutes les surfaces avant la désinfection. Après la désinfection, aérer les bâtiments, abris et autres espaces clos. Attendre que la solution soit absorbée ou sèche avant de faire entrer les animaux et avant d'utiliser les équipements.

FORMATS DISPONIBLES :

4 l : 09-10073-04
20 l : 09-10073-20
205 l : 09-10073-45
1000 l : 09-10073-55

RINCER SOIGNEUSEMENT À L'EAU POTABLE TOUTES LES SURFACES DESTINÉES À UN CONTACT AVEC DES ALIMENTS TELS QUE LES MANGEOIRES OU ABREUVOIRS AVANT LEUR EMPLOI.

DIN 02248235

Approuvé pour usage en milieu agroalimentaire
CERTIFIÉ KASHER

DÉSINFECTION DES LIEUX D'ENTREPOSAGE DE POMMES DE TERRE ET ÉQUIPEMENTS - Retirer toutes les pommes de terre avant la désinfection des lieux d'entreposage ou des équipements. Pré-nettoyer les surfaces dures pour enlever les saletés accumulées. Suivre les procédés de DÉSINFECTION GÉNÉRALE. Rincer soigneusement à l'eau potable toutes les surfaces traitées avant leur emploi.



SANI MARC

POWER QUAT



ACTIVITÉ COMME *VIRUCIDE : Ce produit, quand il est utilisé sur des surfaces dures inanimées préalablement nettoyées, à 22 ml pour 4 litres d'eau (5,5 ml/L ou 550 ppm de Quat), présente une activité efficace comme virucide contre Influenza A2/Japan, herpes Simplex Type 1, Adenovirus Type 5, Vaccinia virus, et Avian influenza A/Dindon/Wisconsin, Human Immunodeficiency Virus Type 1 (HIV-1), Newcastle disease virus, Laryngotracheitis Virus, Porcine Respiratory and Reproductive Syndrome virus. Ce produit a démontré qu'il est efficace contre les virus Vaccinia et Influenza A et devrait inactiver tous les virus de l'Influenza A, y compris l'influenza A 2009 (H1N1).

DÉSODORISATION : Pour désodoriser, appliquer ce produit comme indiqué ci-dessus sous le titre DÉSINFECTION GÉNÉRALE.

FONGISTATIQUE : Pour contrôler les moisissures sur des surfaces dures non poreuses préalablement nettoyées, ajouter 22 ml de ce produit par 4 litres d'eau (5,5 ml/L ou 550 ppm de Quat).

Appliquer la solution à l'aide d'un chiffon, d'une vadrouille ou d'une éponge en s'assurant de bien mouiller toutes les surfaces. Laisser sécher par l'air.

Préparer une solution fraîche pour chaque usage. Répéter l'application chaque semaine ou lorsqu'il y a de la moisissure.

LES TESTS D'EFFICACITÉ ONT DÉMONTRÉ QUE CE PRODUIT EST UN BACTERICIDE EFFICACE EN PRÉSENCE DE MATIÈRE ORGANIQUE (SÉRUM SANGUIN 5%) .DÉTRUIT LE VIH-1 SUR LES SURFACES ENVIRONNANTES/OBJETS PRÉCÉDEMMENT CONTAMINÉS DE SANG OU DE LIQUIDES ORGANIQUES dans les établissements de soins (hôpitaux, maisons de soins infirmiers) ou autres établissements dans lesquels la contamination des surfaces immobiles ou objets avec du sang ou des liquides organiques est probable et dans lesquels les surfaces ou objets risquant d'être contaminés de sang ou de liquides organiques peuvent être associés à la transmission possible du virus d'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1).

Directives particulières pour nettoyer et décontaminer contre le VIH-1 les surfaces et objets souillés de sang ou de liquides organiques.

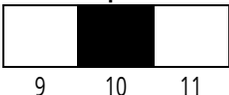
Protection individuelle : Pour manipuler des objets souillés de sang ou de liquides organiques, porter des gants en latex jetables, des vêtements de protection, un masque et des lunettes.

Procédure de nettoyage : Bien nettoyer le sang et les liquides organiques avant d'appliquer ce produit.

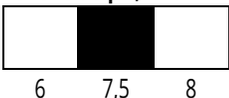
Temps de contact/taux de concentration : À une concentration de 32,5 ml de ce produit pour 4 litres d'eau (8,1 ml/L ou 806 ppm), ce produit est efficace contre le VIH-1 en présence de matière organique (sérum sanguin à 5 %), pour une durée de contact de 10 minutes.

Élimination des matières infectieuses : Les déchets de sang, de liquides organiques, le matériel de nettoyage et les vêtements souillés devraient être passés à l'autoclave et éliminés conformément aux règlements municipaux régissant l'élimination des déchets de matières infectieuses.

Échelle de pH



Échelle de pH, 1 %



FORMATS DISPONIBLES :

4 l : 09-10073-04
20 l : 09-10073-20
205 l : 09-10073-45
1000 l : 09-10073-55

DIN 02248235

Approuvé pour usage en milieu agroalimentaire
CERTIFIÉ KASHER

ASSAINISSEMENT : Pour utiliser en restauration, industries laitières, établissements de traitement des aliments et bars. Quand il est utilisé comme indiqué, ce produit est un assainissant efficace contre Escherichia coli, Yersinia enterocolitica, Staphylococcus aureus, E. coli 0157:H7 et Shigella sonnei (ATCC 11060), Vibrio cholera (ATCC 14035), Methicillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA) (ATCC 33592), Vancomycin resistant Enterococcus faecalis (VRE) (ATCC 51299), Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352), Listeria monocytogenes (ATCC 35152), Salmonella typhi (ATCC 6539), campylobacter jejuni (ATCC 29428).

Retirer toutes les grosses particules de nourriture et de terre des surfaces à assainir à l'aide d'un nettoyant de bonne qualité. Premièrement, nettoyer à grande eau, laisser tremper ou décaper. Rincer avec de l'eau potable. Pour assainir des surfaces non poreuses en contact avec les aliments, et préalablement nettoyées et rincées, préparer une solution quaternaire de 200 ppm d'ingrédients actifs (8 ml de ce produit pour 4 litres d'eau).



SANI MARC

POWER QUAT



PROPRIÉTÉS

Aspect:	Liquide transparent
Couleur:	Incolore
Odeur:	Inodore
Caractère:	Cationique
Densité:	1.00 kg/l

Pour les précautions à prendre et les premiers soins, consulter la fiche de données de sécurité du produit.

GARANTIE

Chlorure de n-Alkyl (5%C₁₂, 60%C₁₄, 30%C₁₆, 5%C₁₈) diméthyl benzyl ammonium : 5.0%

Chlorure de n-Alkyl (68%C₁₂, 32%C₁₄) diméthyl éthyl benzyl ammonium: 5.0%

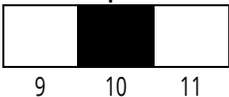
OUTILS DE PERFORMANCE SANI MARC

Dans l'optique d'optimiser les résultats de nos clients, Sani Marc offre, entre autres, le programme PECS, un programme informatisé pour la gestion des opérations de nettoyage et d'assainissement au quotidien. Le site Web sanimarc.com est complet avec un catalogue, la possibilité de commander en ligne et la facturation électronique.

POLITIQUE D'ENGAGEMENT ET DE SOUTIEN SANI MARC

Pour Sani Marc, la santé, l'assainissement et la protection de l'environnement sont plus que des préoccupations; ils sont des exigences de fabrication inévitables que nous devons respecter lors du développement et de la fabrication d'un produit. Sani Marc planifie ses activités en vue de protéger l'environnement et de préserver les ressources naturelles pour le développement durable. Convaincue que chaque étape est essentielle, Sani Marc soutient le développement et la mise en place de plusieurs mesures favorisant la réduction de la consommation des ressources.

Échelle de pH



Échelle de pH, 1 %



PROTECTION PERSONNELLE (PRODUIT DILUÉ 1 %)



SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisation de ce produit, incluant sa version diluée, doit être effectuée avec prudence puisqu'il comporte des risques et dangers inhérents pour les personnes et biens, lesquels sont détaillés de façon non limitative dans la fiche de données de sécurité du produit jointe au présent produit. Afin de réduire les risques et dangers inhérents que comporte ce produit, incluant sa version diluée, il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer au mode d'emploi et à l'ensemble des instructions prévues à la fiche de données de sécurité jointe au présent produit. Le fabricant, les distributeurs et les fournisseurs de ce produit s'exonèrent de toute responsabilité pour tout préjudice ou dommage, quelle qu'en soit la nature, découlant de l'utilisation de ce produit, incluant sa version diluée, qui ne serait pas conforme au mode d'emploi et à la totalité des instructions prévues à la fiche de données de sécurité jointe au présent produit ou encore découlant d'une utilisation imprudente de celui-ci.



FORMATS DISPONIBLES :

4 l :	09-10073-04
20 l :	09-10073-20
205 l :	09-10073-45
1000 l :	09-10073-55

DIN 02248235

Approuvé pour usage en
milieu agroalimentaire
CERTIFIÉ KASHER