

NeutraQuat 256™

DÉTERGENT GERMICIDE

Un détergent germicide et déodorant multi-usages, concentré, à pH neutre.



POURQUOI NEUTRAQUAT 256:

EFFICACE CONTRE LE SRAS-CoV-2

**Voir la revendication SARS-CoV-2 à la page 2

TUE L'HÉPATITE B

Formulation à base de quat

BACTÉRICIDE, FONGICIDE, MILDEWSTAT, VIRUCIDE

DÉSINFECTANT ÉCONOMIQUE

1/2 onces par dilution de gallon

ÉLIMINE LE CALCIUM ET LES AUTRES MINÉRAUX DE L'EAU DURE

Additif EDTA

SÉCURITAIRE SUR LES MÉTAUX COMMUNS * DANS SALLES DE BAIN, MÉNAGES, ETC..

pH neutre

MODE D'EMPLOI

Voir le verso pour les agents pathogènes contre lesquels ce produit est efficace. Recommandé pour utilisations dans les hôpitaux, maisons de soins infirmiers, écoles, collèges, sites commerciaux et industriels, institutions, immeubles de bureaux, aéroports, hôtels et motels. Désinfecte, nettoie et désodorise les surfaces dures et non poreuses. Voir le verso pour plus de détails. Lire toutes les instructions et les fiches de données de sécurité (FDS) avant l'utilisation.

Les instructions et les fiches de données de sécurité (FDS) sont disponibles pour téléchargement à l'adresse pioneereclipse.com

DONNÉES TECHNIQUES

Description	Nettoyant/Désinfectant/Déodorant
Aspect	Rouge clair
Viscosité (Brookfield) à 68 °F (20 °C)	<100 centipoise
pH ASTM E70-07	7,3
Point d'éclair ASTM D56-05 (2010)	> 200 ° F (93 ° C)
COV 40 CFR partie 59 sous-partie C	< 3% (tel que fourni)
Parfum	Cerise
Durée de conservation ASTM D1791-93 (2008)	18 mois
Densité	8,4 liv./gal. à 68 °F 1.00 kg/L à 20 °C

SURFACES



COMPATIBILITÉ DU REVÊTEMENT DE SOL

Ce désinfectant peut être utilisé en toute sécurité sur les revêtements de sol Pioneer Eclipse lorsqu'il est correctement dilué et utilisé conformément aux instructions du produit.

Code produit	613MP	613DTC
Volume	1,06 gallons US (4 L)	0,53 gallons US (2 L)
Emballage d'expédition	4 x 1,06 gallons (15 x 4 L)	4 x 0,53 gallons (15 x 4 L)
Quantité par palette	48	88



DÉTERGENT GERMICIDE

Revendication SARS-CoV-2

**Ce désinfectant Pioneer Eclipse a démontré son efficacité contre un autre coronavirus humain similaire au SARS-CoV-2. Par conséquent, le désinfectant répond aux critères de l'EPA pour une utilisation contre le SRAS-CoV-2, la cause de COVID-19. Le désinfectant répertorié peut être utilisé contre le SRAS-CoV-2 lorsqu'il est utilisé conformément au mode d'emploi contre le coronavirus sur des surfaces dures et non poreuses. Se reporter au site Web du CDC <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/index.html> pour plus d'informations.

Numéro d'enregistrement EPA: 10324-141-41567

Se reporter au site Web de l'EPA <https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2> pour plus d'informations.

Recommandé pour utilisations dans les hôpitaux, maisons de soins infirmiers, écoles, collèges, sites commerciaux et industriels, institutions, immeubles de bureaux, aéroports, hôtels et motels. Désinfecte, nettoie et désodorise les surfaces dures et non poreuses suivantes : sols, murs, surfaces métalliques (non médicales), acier inoxydable (non médical), porcelaine émaillée, plastique (comme le polypropylène, le polystyrène, etc.).

Désinfectant, nettoyant, mildewstat, fongicide, virucide.* Un nettoyant germicide et déodorant sans rinçage à pH neutre, efficace dans l'eau dure jusqu'à 400 ppm. Calculé comme CaCO₃, en présence de 5% de sol. Désinfecte, nettoie et désodorise en une seule étape économisant du travail.

- Économique (1/2 onces par gallon d'eau).

- Efficace contre les agents pathogènes suivants : Acinetobacter baumannii, Acinetobacter Iwoffii, Bordetella bronchiseptica, Chlamydia psittaci, Citrobacter freundii, Enterobacter agglomerans, Enterobacter aerogenes, Enterobacter cloacae, Escherichia coli, Escherichia coli B-lactamase à spectre étendu (ESBL), Escherichia coli résistant à la tétracycline, Enterococcus faecalis, Enterococcus hirae, Fusobacterium necrophorum, Klebsiella oxytoca, Klebsiella pneumoniae, Listeria monocytogenes, Micrococcus luteus, Pasteurella multocida, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Pseudomonas aeruginosa résistant à la tétracycline, Pseudomonas cepacia, Salmonella enterica, Salmonella enterica sérotype pullorum, Salmonella typhi, Salmonella typhimurium, Serratia marcescens, Shigella flexneri, Shigella sonnei, Staphylococcus aureus, Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline associé à la communauté (CAMRSA), Staphylococcus aureus, résistant à la méthicilline (MRSA), Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus epidermidis ampicilline, Céfazoline, oxacilline, résistant à la pénicilline, Streptococcus agalactiae, Staphylococcus haemolyticus, Streptococcus pneumoniae résistant à la pénicilline, Streptococcus pyogenes, Streptococcus mutans, Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine (ERV), Vibrio cholera, Yersinia enterocolitica. Virucide. Virus de la grippe aviaire A H3N2, virus de la grippe aviaire A H5N1, virus de l'hépatite B, virus de l'hépatite C, virus de l'herpès simplex de type 1, virus de l'herpès simplex de type 2, coronavirus humain, virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH 1.), virus de la grippe A H1N1, virus respiratoire syncytial. Fongicide : Candida albicans, Trichophyton mentagrophytes - Champignon du pied d'athlète / Cause de teigne. Mildewstatic : Aspergillus niger

- Germicide quaternaire hautement efficace contre un large spectre de micro-organismes pathogènes.
- Pour une utilisation sur les surfaces lavables, dures et non poreuses.
- Nettoyage efficace et action antimicrobienne.
- Enregistrement EPA 10324-141-41567

****TUE LE VIH, LE VHB ET LE VHC SUR LES SURFACES/OBJETS DURS ET NON POREUX PRÉ-NETTOYÉS, PRÉCÉDEMMENT SOUILLÉS AVEC DES FLUIDES SANGUINS OU CORPORELS** dans les établissements de soins de santé ou dans d'autres établissements où il est probable que les surfaces/objets durs et non poreux se salissent avec du sang ou des fluides corporels et dans lesquels les surfaces/objets susceptibles d'être souillés de sang ou de fluides corporels peuvent être associés au risque de transmission du virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIH-1), du virus de l'hépatite B (VHB) et du virus de l'hépatite C (VHC).

Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur les surfaces d'appareils médicaux. Avant d'utiliser ce produit, les produits alimentaires et les matériaux d'emballage doivent être retirés de la pièce ou soigneusement protégés. Rincer à l'eau potable après utilisation sur des surfaces en contact avec les aliments. Ne pas utiliser ce produit pour nettoyer ou désinfecter les ustensiles, la verrerie, vaisselle ou les surfaces intérieures des appareils. Étiquette du produit de référence pour des instructions supplémentaires.

*Remarque : Ce produit dans sa solution d'utilisation est compatible avec l'acier inoxydable, l'aluminium et la plupart des autres surfaces dures et non poreuses. Avant l'utilisation du produit, il est recommandé d'appliquer le produit sur une zone de test plus petite pour déterminer la compatibilité avant de poursuivre son utilisation.

Code produit	613MP	613DTC
Volume	1,06 gallons US (4 L)	0,53 gallons US (2 L)
Emballage d'expédition	4 x 1,06 gallons (15 x 4 L)	4 x 0,53 gallons (15 x 4 L)
Quantité par palette	48	88