



Quat Plus

Désinfectant liquide

Un nettoyant désinfectant liquide qui élimine une vaste gamme de bactéries, virus et champignons sans toutefois laisser d'odeur forte de chimique.

Impact environnemental réduit

ECOLOGO Certifié UL 2794 - Désinfectants et nettoyants désinfectants.

Diverses utilisations

Agit efficacement contre une multitude de bactéries, champignons et virus incluant : Pseudomonas aeruginosa, Salmonella choleraesuis, Staphylococcus aureus, VIH-1 et Trichophyton mentagrophytes.

À doubles usages

Nettoie et désinfecte.

Formats disponibles

Code : 50232 (4 l)

Mode d'emploi

Nettoyez les surfaces très sales avant d'utiliser Quat Plus. Diluer avec de l'eau du robinet non chauffé selon les taux de dilution ci-dessous. Appliquez la solution avec une éponge ou un linge. Laisser agir pour 10 minutes pour une désinfection complète.

Taux de dilution

| Applications | |
|--|-------|
| Désinfection/ ECOLOGO (Certifié UL 2794) | 1:80 |
| Usages multiples | 1:120 |
| Nettoyage régulier | 1:256 |
| Grand nettoyage | 1:40 |
| Auto-récureuse | 1:256 |

Note : Ajuster le taux de dilution selon vos besoins de nettoyage.

Utilisations

Formulé pour l'utilisation dans des établissements de santé, des établissements de préparation des aliments, les écoles, les bureaux et les aires publics. Il peut être employé pour désinfecter toutes les surfaces dures et non poreuses comme des murs, planchers, éviers, comptoirs, seaux d'ordures, meubles, etc.

Spécifications

N,N-DIALKYL-N, chlorure d'ammonium n-diméthylque : 4,8 %
Ingrédients inertes : 95,2 %
pH : 10,5

Couleur : Clair
Fragrance : Non parfumée
DIN : 02298694



Les Produits Dustbane Ltée

25 pl. Pickering, Ottawa (Ontario) K1G 5P4

www.dustbane.ca

613.745.6861 1.800.387.8226

* VOIR AU VERSO POUR LES DONNÉES DE SOUTIEN



Quat Plus

Désinfectant liquide

Un nettoyant désinfectant liquide qui élimine une vaste gamme de bactéries, virus et champignons sans toutefois laisser d'odeur forte de chimique.

Appliquez avec une vadrouille, une éponge ou une lavette.

Moisissure : Lorsque mélangé à une dilution de 1:80, Quat Plus empêche la croissance de la moisissure. Appliquer Quat Plus et laisser sécher la surface traitée. Répéter cette procédure lorsque la moisissure réapparaît.

Désinfection : Laisser la surface traitée en état humide pendant au moins 10 minutes. Toute surface directement en contact avec la nourriture devrait être rincée à fond à l'eau potable. Les surfaces extrêmement souillées peuvent nécessiter un nettoyage avant la désinfection.

VIH-1: Quat Plus peut être utilisé pour nettoyer et désinfecter les surfaces dures souillées par le sang ou autre liquide du corps contaminé par le VIH-1. Afin de désinfecter les surfaces dures, assurez-vous qu'elles sont nettoyées à fond et que toute trace de sang et de liquide du corps est enlevée. Laisser la surface traitée en état humide pendant un minimum de 4 minutes. Porter des vêtements de protection incluant : gants en latex, manteau, masque et lunettes de sécurité. Le sang, les liquides du corps, les matériels de nettoyage et les vêtements doivent être placés dans l'autoclave, avant de s'en débarrasser conformément aux règlements municipaux. [Note : Tests d'efficacité menés en eau dure (400 ppm de CaCO₃) souillée (5 % de sérum de sang)].

Support Data

Les renseignements suivants démontrent clairement que Quat Plus est efficace comme bactéricide, fongicide et virucide :

- a) ATTESTATION - DÉSINFECTANT - TEST DE DILUTION DE L'AOAC À 600 ppm (taux de dilution de 1:80 dans 250 ppm d'eau dure).
- | | | | |
|------------------------|-------------|----|------|
| Pseudomonas aeruginosa | ATTC# 15542 | 10 | 0/10 |
| Staphylococcus aureus | ATTC# 6538 | 10 | 0/10 |
- b) ATTESTATION - DÉSINFECTANT - TEST DE DILUTION DE L'AOAC À 600 ppm (taux de dilution de 1:80 dans 250 ppm d'eau dure et 5 % de sol organique).
- | | | | |
|---------------------|-------------|----|------|
| Salmonella entérina | ATTC# 10708 | 10 | 0/10 |
|---------------------|-------------|----|------|
- c) ATTESTATION - FONGICIDE - TEST FONGISTATIQUE DES DÉSINFECTANTS DE L'AOAC À 600 ppm (taux de dilution de 1:80 dans 250 ppm d'eau dure et 5 % de sol organique).
- | | | | |
|-----------------------------|------------|----|------|
| Trichophyton mentagrophytes | ATTC# 9533 | 10 | 0/10 |
|-----------------------------|------------|----|------|
- d) ATTESTATION - VIRUCIDE - TEST DU EPA SUR L'EFFICACITÉ VIRUCIDE D'UN DÉSINFECTANT POUR L'USAGE SUR LES SURFACES INANIMÉES À 600 ppm (taux de dilution de 1:80 dans 250 ppm d'eau dure et 5 % de sol organique).
- | | | | |
|------------|-----------------|---|--|
| VIH type 1 | Souche HTLV III | Réduction du titre $\geq 3,5 \log_{10}$ | |
|------------|-----------------|---|--|
- e) ATTESTATION - GRIPPE A H1N1 - TEST DU EPA SUR L'EFFICACITÉ VIRUCIDE D'UN DÉSINFECTANT POUR L'USAGE SUR LES SURFACES INANIMÉES À 600 ppm (taux de dilution de 1:80 dans 250 ppm d'eau dure et 5 % de sol organique).
- | | | | |
|------------|-----------------|---|--|
| VIH type 1 | Souche HTLV III | Réduction du titre $\geq 3,5 \log_{10}$ | |
|------------|-----------------|---|--|

Les Produits Dustbane Ltée

25 pl. Pickering, Ottawa (Ontario) K1G 5P4

www.dustbane.ca

613.745.6861 1.800.387.8226